

PAR PROELEKTRO

Elektropreces profesionāļiem

PROELEKTRO

Zviedrijas un Krievijas ražošanas uzņēmums "Timantti AB" 2011. gada 12. oktobrī nodibināja SIA "HEGEL" Latvijā. HEGEL izveidoja centrālo noliktavu un uzsāka izplatīt Krievijas rūpnīcā ražotos elektroinstalācijas materiālus Baltijā un citās Eiropas valstīs. Latvija tika izvēlēta, kā stratēģiski un ģeogrāfiski izdevīga vieta tirdzniecībai, jo šeit ir izglītots personāls, kas māc runāt trīs valodās, plašs noliktavu telpu piedāvājums un attīstīta loģistika.

2013. gada sākumā HEGEL akcionāri pieņēma lēmumu uzsākt E-tirdzniecību. Reģistrējot jauno tirdzniecības marku ar nosaukumu PROELEKTRO.LV mērķis ir nodrošināt saviem esošajiem un jauniem klientiem piekļuvi ātrai un ērtai preču pasūtīšanai, norēķinu sistēmai.

Tiek slēgti līgumi ar ražotājiem, ražotāju pārstāvjiem kuriem ir noliktavas 1000km rādiusā ap Baltiju. Mēs atrādām viņu un mūsu noliktavas. Piegādājam saviem klientiem elektropreces vajadzīgajā laikā un vietā.

SATURS

Elektropreces profesionāļiem

| | |
|--|-----------|
| Kabeļi un vadi | 5 |
| Koaksiālais kabelis..... | 5 |
| Optisko šķiedru kabelis | 6 |
| Zemsprieguma spēka kabelis iekšdarbiem..... | 7 |
| Plakans kabelis | 8 |
| Signālu/telekomunikāciju kabelis..... | 9 |
| Datu nosūtīšanas kabelis | 10 |
| Vienas dzīslas kabelis..... | 11 |
| Lokans kabelis | 12 |
| Instalācijas caurules | 13 |
| Zemē guldāma caurule..... | 13 |
| Elektroinstalācijas caurules līkums | 14 |
| Elektroinstalācijas caurule, plastmasas..... | 15 |
| Instalācijas kanāli sienai un griestiem | 16 |
| Instalācijas kanāls..... | 16 |
| Kabeļu un vadu ievadu sistēmas | 17 |
| Kabeļa blīvslēgs | 17 |
| Elektroinstalācijas savienotāji | 18 |
| Naglas skava | 18 |
| Montāžas skava kabeļa aizsardzības cauruļvadiem | 19 |
| Montējami skapji | 20 |
| Komutācijas skapis (tukšs) | 20 |
| Spaiļu bloki, rindspaiļes | 22 |
| Viena un daudzu polu spaiļu bloks | 22 |
| Slēdži un kontaktligzdas | 24 |
| Spiedpoga | 24 |
| Kontaktligzda | 25 |
| Kustības sensors, nokomplektēts | 29 |
| Kustības sensora sistēma..... | 30 |
| Slēdzis..... | 31 |
| Rūpnieciskā pielietojuma kontaktligzdas/kontaktdakšas | 37 |
| CEE standarta kontaktdakša | 37 |
| CEE standarta ligzdas izeja..... | 40 |
| Zemsprieguma rūpnieciskie komponenti | 42 |
| Korpuss vadības shēmas ierīcēm..... | 42 |
| Atvienošanas slēdzis..... | 43 |
| Signāllampīņa | 45 |
| Atvienošanas šunts (barošanas shēmas automātiskajam slēdzim)..... | 46 |

SATURS

Elektropreces profesionāļiem

| | |
|--|------------|
| Spiedpoga, nokomplektēta | 47 |
| Elektroniska kilovatstundu mērierīce | 49 |
| Automātiskie slēdži un drošinātāji..... | 50 |
| Noplūdes strāvas automatiskais slēdzis RCCB | 50 |
| Miniatūra slēgiekārta (MCB)..... | 54 |
| Spiedpoga sadales panelim | 67 |
| Zvans transformators | 68 |
| Instalācijas slēdzis sadales panelim | 69 |
| Signāllampīņa sadales panelim | 70 |
| Sadales skapji | 71 |
| Blīvēšanas atloks nelieliem sadales stendiem/komutācijas skapjiem..... | 71 |
| Sadales skapis..... | 72 |
| Sensori..... | 77 |
| Gala slēdzis | 77 |
| Apgaismes tehnika | 78 |
| Ielu un laukumu apgaismes armatūra | 78 |
| Uz virsmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis | 81 |
| Iebūvējams griestu un sienas gaismeklis | 86 |
| Lokāls gaismeklis (downlight) | 87 |
| Hermētisks gaismeklis | 88 |
| Augstu laidumu gaismeklis | 91 |
| Piekarināms gaismas ķermenis..... | 93 |
| Prožektors/akcenta prožektors | 94 |
| Uz sienas uzstādīts gaismeklis..... | 96 |
| Virsapmetuma gaismeklis, Ex | 97 |
| Avārijas gaismeklis | 98 |
| Spuldzes | 104 |
| Augstsprieguma halogēna lampa | 104 |
| Kompakta dienasgaismas lampa | 105 |
| Dienasgaismas lampa / LED trubiņas | 106 |
| Halogēna spuldze augstsprieguma ar reflektoru..... | 108 |
| Augsta spiediena nātrija tvaiku lampa | 109 |
| Diožu spuldze/Gaismas diodes (LED) | 110 |
| Apgaismojuma kontrole | 113 |
| Starteris apgaismojumam | |
| Apgaismojuma papildierīces, stabi..... | 114 |
| Gaismekļu tehniskie piederumi..... | 114 |
| Avārijas apgaismes elektroapgādes elements) | 115 |

SATURS

Elektropreces profesionāļiem

| | |
|---|------------|
| Optiskais un akustiskais signalizēšanas aprīkojums | 117 |
| Zvans..... | 117 |
| Apdzīvoto telpu apkure | 118 |
| Apsildes paklāji | 118 |
| Kabeļu uzgāji, savienojumi un izolācijas materiāli | 119 |
| Izolācijas lentā, līmlentā | 119 |
| Termonosēdināma caurule..... | 121 |
| Alumīnija kabeļa uzgājis presējams | 127 |
| Alumīnija savienojuma čaula presējama..... | 134 |
| Nozarspaile | 137 |
| Termonosēdināma sadalītāja apdare..... | 138 |
| Pieslēgšanas ierīces | 139 |
| Bezskrūvju vadu savienotājs..... | 139 |
| Kārba/korpuss montāžai uz sienas/griestu virsmas..... | 140 |
| Zemapmetuma kārba | 144 |
| Sienā/griestos iebūvējamās kārbas/korpusa vāks | 152 |
| Nostiprināšanas ietaises | 153 |
| Kabeļu saitītes..... | 153 |
| Montāžas bāze un elements kabeļu turētājiem | 155 |
| Signalizācijas instalācijas, avārijas izsaukums | 156 |
| Uguns, dūmu detektors..... | 156 |

KABEĻI UN VADI

Koaksiālais kabelis



Koaksiālais kabelis

Iekšējā vada materiāls: Al

Ārējā vada materiāls: Al

Ārējā apvalka materiāls: PVC

Raksturpretestība: 75

| Vada iekšējais diametrs | Ārējā vada diametrs | Ārējā apvalka krāsa | Kods |
|-------------------------|---------------------|---------------------|---------|
| 1.02 | 6.8 | Balts | 0490025 |
| 1.02 | 6.8 | Melns | 0490105 |
| 1.63 | 10 | Melns | 0490125 |
| 1.02 | 6.8 | Balts | 490020 |
| 1.62 | 10 | Melns | 490120 |

KABEĻI UN VADI

Optisko šķiedru kabelis



Optisko šķiedru kabelis

Šķiedras veids: Viens režīms

Ārējā apvalka materiāls: Polietilēns

Ārējā apvalka krāsa: Melns

Pielietojums: Ārpuse

**Šķiedru
skaits**

4

4

**Ārējais diametrs
apmēram**

13.5

6

Kods

0491102

491250

KABEĻI UN VADI

Zemsprieguma spēka kabelis iekšdarbiem



Zemsprieguma spēka kabelis iekšdarbiem

Nominālais spriegums U: 300

Ārējā apvalka krāsa: Balts

Darba temperatūra, minimālā: -5..+40

Darba temperatūra, maksimālā: -30..+70

Nominālais spriegums U0: 500



Vada nominālais šķērsgriezums

| Vada nominālais šķērsgriezums | Vada diametrs | Dzīslu skaits | Kods |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 2.5 | 9.32 | 3 | 4779016546593 |
| 2.5 | 10.09 | 4 | 4779016546609 |
| 1.5 | 7.90 | 3 | 4779016546647 |
| 1.5 | 9.91 | 5 | 4779016546654 |
| 2.5 | 10.94 | 5 | 4779016546661 |
| 2.5 | 8.87 | 2 | 4779016546753 |
| 1.5 | 9.17 | 4 | 4779016546807 |

KABEĻI UN VADI

Plakans kabelis



Plakans kabelis

Ugunsizturīgs: Atbilstoši EN 60332-1-2
Nominālais spriegums U: 500
Vada kategorija: 6. klase = ļoti elastīgs
Darba temperatūra, minimālā: -5 ... +40
Nominālais spriegums U0: 300



Vada

nominālais
šķērsgriezums

Ārējā apvalka
materiāls

Dzīslu
skaits

Kods

0.5

PVC

2

4779016541703

KABEĻI UN VADI

Signālu/telekomunikāciju kabelis



Signālu/telekomunikāciju kabelis

Dzīslas izolācija: PVC

Dzīslas identifikācija: Krāsa

Ārējā apvalka materiāls: PVC

| Dzīslu skaits | Ārējā apvalka krāsa | Kods |
|---------------|---------------------|---------|
| 6 | Balts | 0492060 |
| 4 | Balts | 492056 |
| 6 | Balts | 492061 |
| 8 | Balts | 492071 |

KABEĻI UN VADI

Datu nosūtīšanas kabelis



Datu nosūtīšanas kabelis

Vada materiāls: Cu
Dzīslas izolācija: Polietilēns
Kategorija: 5E

| Dzīslu skaits | Ārējā apvalka materiāls | Ārējā apvalka krāsa | Ārējais diametrs apmēram | Kods |
|---------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|---------|
| 4 | PVC | Pelēks | 5.2 | 0490612 |
| 4 | PVC | Pelēks | 5.5 | 0490615 |
| 4 | Polietilēns | Melns | 5 | 0490652 |
| 4 | PVC | Pelēks | 6 | 490614 |

KABEĻI UN VADI

Vienas dzīslas kabelis



Vienas dzīslas kabelis

Dzīslas izolācija: PVC
 Ugunsizturīgs: Atbilstoši EN 60332-1-2
 Nominālais spriegums U: 450
 Vada kategorija: 6. klase = ļoti elastīgs
 Darba temperatūra, minimālā: -5 ... +40
 Darba temperatūra, maksimālā: -30 ... +70
 Nominālais spriegums U0: 750



Vada nominālais
šķērsgriezums

Dzīslas krāsa

Ārējais diametrs
apmēram

Kods

1.5

Melns

2.88

4779016546937



Vienas dzīslas kabelis

Dzīslas izolācija: PVC
 Ugunsizturīgs: Atbilstoši EN 60332-1-2
 Nominālais spriegums U: 450
 Vada kategorija: 6. klase = ļoti elastīgs
 Darba temperatūra, minimālā: -5 ... +40
 Darba temperatūra, maksimālā: -30 ... +70
 Nominālais spriegums U0: 750



Vada nominālais
šķērsgriezums

Dzīslas krāsa

Ārējais diametrs
apmēram

Kods

2.5

Melns

3.55

4779016547453

2.5

Zils

3.55

4779016547620

2.5

Zaļš-dzeltens

3.55

4779016547668

1.5

Zils

2.88

4779016548092

1.5

Zaļš-dzeltens

2.88

4779016549426

KABEĻI UN VADI

Lokans kabelis



Lokans kabelis

Dzīslas izolācija: PVC
Ugunsizturīgs: Atbilstoši EN 60332-1-2
Nominālais spriegums U: 300
Ārējā apvalka krāsa: Balts
Vada kategorija: 6. klase = ļoti elastīgs
Darba temperatūra, minimālā: -5 ... +40
Nominālais spriegums U0: 300



Vada nominālais šķērsgriezums

Dzīslu skaits

Kods

| | | |
|------|---|---------------|
| 0.75 | 2 | 4779016541659 |
| 0.75 | 4 | 4779016541697 |
| 1.5 | 2 | 4779016547002 |
| 1.5 | 3 | 4779016547033 |
| 2.5 | 3 | 4779016547040 |
| 1.5 | 4 | 4779016547064 |
| 1.5 | 5 | 4779016547095 |
| 2.5 | 5 | 4779016547101 |
| 1.5 | 2 | 4779016547323 |



Lokans kabelis

Dzīslas izolācija: PVC
Ugunsizturīgs: Atbilstoši EN 60332-1-2
Nominālais spriegums U: 300
Ārējā apvalka krāsa: Melns
Vada kategorija: 6. klase = ļoti elastīgs
Darba temperatūra, minimālā: -5 ... +40
Nominālais spriegums U0: 300



Vada nominālais šķērsgriezums

Dzīslu skaits

Kods

| | | |
|-----|---|---------------|
| 1.5 | 3 | 4779016547385 |
|-----|---|---------------|

INSTALĀCIJAS CAURULES

Zemē guldāma caurule



Kabeļa aizsardzības cauruļvads apakšzemes pielietojumiem

Materiāls: Plastmasa
Materiāla kvalitāte: PVC
Caurspīdīgs: No
Krāsa: Sarkans
Modelis: Mīksts
Forma: Ārpuse rievota, iekšpuse gluda



| Iekšējais diametrs | Ārējais diametrs | Kods |
|--------------------|------------------|--------|
| 40 | 50 | 019004 |
| 60 | 75 | 019009 |
| 94 | 110 | 019012 |
| 134 | 160 | 019017 |



Zemē guldāma caurule

Krāsa: Sarkans
Modelis: Ciets
Forma: Ārpuse rievota, iekšpuse gluda
Materiāla kvalitāte: PVC
Materiāls: Plastmasa
Caurspīdīgs: No



| Ārējais diametrs | Iekšējais diametrs | Kods |
|------------------|--------------------|--------|
| 50 | 40 | 552027 |
| 50 | 50 | 552028 |
| 75 | 61 | 552051 |
| 75 | 75 | 552052 |
| 110 | 95 | 552086 |
| 110 | 95 | 552087 |
| 160 | 160 | 552130 |
| 160 | 140 | 552139 |

INSTALĀCIJAS CAURULES

Elektroinstalācijas caurules līkums



Instalācijas cauruļu izliekums

Modelis: Iespraušana
Materiāla kvalitāte: PVC
Materiāls: Plastmasa



| Diametrs | Kods |
|----------|--------|
| 16 | 521616 |
| 20 | 521620 |
| 25 | 521625 |
| 32 | 521632 |
| 40 | 521640 |

INSTALĀCIJAS CAURULES

Elektroinstalācijas caurule, plastmasas



Plastikāta instalāciju caurule

Materiāls: PVC
Triešana slodze: Viegls (320N)
Krāsa: Pelēks



Iekšējais diametrs

| Iekšējais diametrs | Kods |
|--------------------|-------|
| 16 | 71048 |
| 20 | 71049 |
| 25 | 71050 |
| 32 | 71051 |



Plastikāta instalāciju caurule

Krāsa: Pelēks
Materiāls: PVC
Darba temperatūras diapazons: -5 ... +60
Triešana slodze: Viegls (320N)
Lieces stiprība: Ciets
Augstas vadāmības iekšējs pārklājums: JĀ



Ārējais diametrs

| Ārējais diametrs | Kods |
|------------------|--------|
| 16 | 510316 |
| 20 | 510320 |
| 25 | 510325 |
| 32 | 510332 |
| 40 | 510340 |
| 50 | 510350 |

INSTALĀCIJAS KANĀLI SIENAI UN GRIESTIEM

Instalācijas kanāls



Instalācijas kanāls

Garums: 2000

Materiāls: Plastmasa

Materiāla kvalitāte: PVC

Krāsa: Tīri balts



| Augstums | Platums | Kods |
|----------|---------|-------|
| 12 | 12 | 86486 |
| 10 | 15 | 86487 |
| 16 | 16 | 86488 |
| 10 | 20 | 86489 |
| 16 | 25 | 86490 |
| 25 | 25 | 86491 |
| 16 | 40 | 86492 |
| 25 | 40 | 86493 |
| 40 | 40 | 86494 |
| 40 | 60 | 86495 |
| 60 | 60 | 86496 |
| 60 | 80 | 86497 |
| 60 | 100 | 86499 |

KABEĻU UN VADU IEVADU SISTĒMAS

Kabeļa blīvslēgs



Kabeļa blīvslēgs

Krāsa: Gaiši pelēks

Modelis: Taisns

Bez halogēna: Jā

Materiāla kvalitāte: Poliamīds

Darba temperatūras diapazons: -40 .. +85

Vītnes veids: PG

Materiāls: Plastmasa

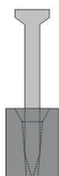
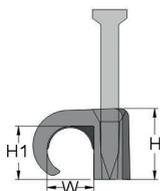
Aizsardzības pakāpe (IP): IP68



| Vītnes solis | Der kabeļa diamteram no/līdz | Vītnes normālais izmērs, metriskais/PG | Kods |
|--------------|------------------------------|--|----------|
| 1.5 | 6 ... 12 | 13.5 | 89057002 |
| 1.5 | 10 ... 14 | 16 | 89058002 |

ELEKTROINSTALĀCIJAS SAVIENOTĀJI

Naglas skava



Naglas skava

Krāsa: Tīri balts

Forma: Apaļš (apaļajam kabelim)

Rūdīta tērauda nagla: Jā

Materiāls: Plastmasa

Iekļauta nagla: Jā

bp

| Naglas garums | Diametrs no/līdz | Naglas diametrs | Kods |
|---------------|------------------|-----------------|---------------|
| 18 | 5 ... 7 | 1.6 | 4751002310043 |
| 20 | 7 ... 10 | 2 | 4751002310050 |
| 20 | 8 ... 12 | 2 | 4751002310067 |
| 20 | 10 ... 14 | 2 | 4751002310074 |
| 30 | 14 ... 20 | 2 | 4751002310081 |
| 35 | 18 ... 22 | 2.5 | 4751002310098 |
| 40 | 22 ... 26 | 2.5 | 4751002310104 |

ELEKTROINSTALĀCIJAS SAVIENOTĀJI

Montāžas skava kabeļa aizsardzības cauruļvadiem



Montāžas skava kabeļa aizsardzības cauruļvadiem

Materiāls: Plastmasa

bp

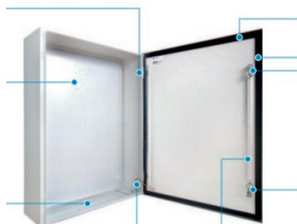
Ārējais diametrs

Kods

| | |
|----|---------------|
| 16 | 4751002311989 |
| 20 | 4751002312009 |
| 25 | 4751002312023 |
| 32 | 4751002312047 |
| 40 | 4751002312108 |
| 25 | 4751002313587 |
| 32 | 4751002313600 |
| 40 | 4751002313624 |
| 16 | 4751002313778 |
| 20 | 4751002313792 |

MONTĒJAMI SKAPJI

Komutācijas skapis (tukšs)



Komutācijas skapis (tukšs)

Materiāls: Tērauds

Virsmas veids: Ar pulvera pārklājumu

Krāsa: Pelēks

RAL-numurs: 9002

Ar montāžas plāksni: Jā

Slēdzeņu skaits: 1

Durvju skaits: 1

Aizsardzības pakāpe (IP): IP65



| Platums | Dziļums | Augstums | Kods |
|---------|---------|----------|-------|
| 200 | 150 | 300 | 6-601 |
| 300 | 150 | 200 | 6-602 |
| 300 | 150 | 300 | 6-604 |
| 300 | 210 | 300 | 6-607 |
| 300 | 150 | 400 | 6-610 |
| 300 | 210 | 400 | 6-613 |
| 300 | 210 | 500 | 6-616 |
| 400 | 150 | 300 | 6-619 |
| 400 | 210 | 300 | 6-622 |
| 400 | 210 | 400 | 6-625 |
| 400 | 300 | 400 | 6-628 |
| 400 | 210 | 500 | 6-631 |
| 400 | 210 | 600 | 6-634 |
| 400 | 300 | 600 | 6-637 |
| 500 | 300 | 400 | 6-640 |
| 500 | 210 | 500 | 6-643 |
| 500 | 300 | 500 | 6-644 |
| 500 | 210 | 600 | 6-646 |
| 500 | 300 | 600 | 6-649 |
| 600 | 210 | 400 | 6-652 |
| 600 | 300 | 400 | 6-655 |
| 600 | 210 | 600 | 6-658 |
| 600 | 300 | 600 | 6-671 |
| 600 | 210 | 800 | 6-674 |
| 600 | 300 | 800 | 6-677 |
| 600 | 300 | 1000 | 6-680 |
| 600 | 300 | 1200 | 6-683 |

MONTĒJAMI SKAPJI

Komutācijas skapis (tukšs)

| Platums | Dziļums | Augstums | Kods |
|---------|---------|----------|-------|
| 800 | 210 | 600 | 6-686 |
| 800 | 300 | 600 | 6-689 |
| 800 | 210 | 800 | 6-692 |
| 800 | 300 | 800 | 6-695 |
| 800 | 210 | 1000 | 6-698 |
| 800 | 300 | 1000 | 6-701 |
| 800 | 300 | 1200 | 6-704 |
| 600 | 300 | 1400 | 6-705 |
| 600 | 300 | 1800 | 6-706 |
| 320 | 150 | 400 | 6-721 |
| 340 | 150 | 365 | 6-823 |
| 340 | 150 | 520 | 6-824 |

SPAIĻU BLOKI, RINDSPAILES

Viena un daudzu polu spaiļu bloks



Viena un daudzu polu spaiļu bloks

Nominālais spriegums: 450

Montāžas metode: Tieša montāža

Krāsa: Oranžs

Polu skaits: 12

Darba temperatūras diapazons: -40 ... +85

Skavu skaits uz polu: 2

Izolācijas materiāla uzliesmojamība saskaņā ar UL94: V2

Elektriskā pieslēguma tips 1: Skrūves pieslēgums

Elektriskā pieslēguma tips 2: Skrūves pieslēgums

Korpusa izolācijas materiāls: Termoplasts

Pieslēgšanas pozīcija: Sāniski



| Nominālā strāva | Nominālais šķērs griezums | Garums | Pieslēdzamā savienotāja vienlaidus šķērs griezums | Savienojamā daudzdzīslu vada šķērs griezums | Kods |
|-----------------|---------------------------|--------|---|---|----------|
| 24 | 2.5 | 94 | 1 ... 2.5 | 1 ... 2.5 | 21210008 |
| 32 | 4 | 106 | 1.5 ... 4 | 1.5 ... 4 | 21310008 |
| 41 | 6 | 118 | 2.5 ... 6 | 2.5 ... 4 | 21412008 |

SPAIĻU BLOKI, RINDSPAILES

Viena un daudzu polu spaiļu bloks



Viena un daudzu polu spaiļu bloks

Nominālais spriegums: 750

Montāžas metode: Tieša montāža

Krāsa: Oranžs

Polu skaits: 12

Darba temperatūras diapazons: -40 ... +85

Skavu skaits uz polu: 2

Izolācijas materiāla uzliesmojamība saskaņā ar UL94: V2

Elektriskā pieslēguma tips 1: Skrūves pieslēgums

Elektriskā pieslēguma tips 2: Skrūves pieslēgums

Korpasa izolācijas materiāls: Termoplasts

Pieslēgšanas pozīcija: Sāniski



| Nominālā strāva | Nominālais šķērsgriezums | Garums | Pieslēdzamā savienotāja vienlaidus šķērsgriezums | Savienojamā daudzdzīslu vada šķērsgriezums | Kods |
|-----------------|--------------------------|--------|--|--|----------|
| 57 | 25 | 140 | 4 ... 10 | 4 ... 6 | 21512008 |
| 76 | 16 | 153 | 6 ... 16 | 6 ... 10 | 21612008 |
| 81 | 25 | 212 | 10 ... 25 | 10 ... 16 | 21712008 |

SLĒDŽI UN KONTAKTLIGZDAS

Spiedpoga



Spiedpoga

Montāžas metode: Virsapmetuma
Montāžas kārtība: Pamata elements ar
augšēju apvalku
Darbības metode: Spiedpoga
Krāsa: Balts
Modelis: Atsevišķa spiedpoga
Kontakti: 1 automātiskā slēdža kontakts (NC)
Iespiedums: Nekāds
Stiprinājuma veids: Skrūves montāža



| Nominālais spriegums | Nominālā strāva | Materiāls | Taustiņu skaits | Piemērots drošības pakāpei (IP) | Kods |
|----------------------|-----------------|-----------|-----------------|---------------------------------|--------|
| 220 | 16 | Plastmasa | 1 | IP20 | A1-01I |

SLĒDŽI UN KONTAKTLIGZDAS

Kontaktligzda



Kontaktligzda

Modelis: Bez zemējuma
Pārklājs: Pilns apvalks
Montāžas metode: Virsapmetuma
Stiprinājuma veids: Montāža ar skrūvi
Materiāls: Plastmasa
Materiāla kvalitāte: Termoplasts
Virsmas veids: Spīdīga
Nominālā strāva: 16
Nominālais spriegums: 230
Piemērots drošības pakāpei (IP): IP20



| Vienību skaits | Komutējamu izejas ligzdu skaits | Aizsargāts no bērniem | Krāsa | Kods |
|----------------|---------------------------------|-----------------------|--------|-------------|
| 1 | 1 | Nē | Balts | PA16-103 |
| 1 | 1 | Nē | Koksne | PA16-103-02 |
| 2 | 2 | Nē | Balts | PA16-143 |
| 2 | 2 | Nē | Koksne | PA16-143-02 |

SLĒDŽI UN KONTAKTLIGZDAS

Kontaktligzda



Kontaktligzda

Modelis: Ar zemējumu SCHUKO
 Pārklājs: Pilns apvalks
 Montāžas metode: Virsapmetuma
 Stiprinājuma veids: Montāža ar skrūvi
 Materiāls: Plastmasa
 Materiāla kvalitāte: Termoplasts
 Virsmas veids: Spīdīga
 Nominālā strāva: 16
 Nominālais spriegums: 230
 Piemērots drošības pakāpei (IP): IP20



| Vienību skaits | Komutējamu izejas ligzdu skaits | Aizsargāts no bērniem | Krāsa | Kods |
|----------------|---------------------------------|-----------------------|--------|-------------|
| 1 | 1 | Nē | Balts | PA16-113 |
| 1 | 1 | Nē | Koksne | PA16-113-02 |
| 2 | 2 | Nē | Balts | PA16-153 |
| 2 | 2 | Nē | Koksne | PA16-153-02 |



Kontaktligzda

Modelis: Ar zemējumu SCHUKO
 Pārklājs: Pilns apvalks
 Montāžas metode: Virsapmetuma
 Stiprinājuma veids: Montāža ar skrūvi
 Materiāls: Plastmasa
 Materiāla kvalitāte: Termoplasts
 Virsmas veids: Spīdīga
 Nominālā strāva: 16
 Nominālais spriegums: 220
 Piemērots drošības pakāpei (IP): IP44



| Vienību skaits | Aizsargāts no bērniem | Krāsa | Ierīces platums | Ierīces augstums | Ierīces dziļums | Kods |
|----------------|-----------------------|-------|-----------------|------------------|-----------------|----------|
| 1 | Nē | Balts | 72 | 70 | 46 | PA16-211 |

SLĒDŽI UN KONTAKTLIGZDAS

Kontaktligzda



Kontaktligzda

Modelis: Ar zemējumu SCHUKO
 Montāžas metode: Virsapmetuma
 Stiprinājuma veids: Montāža ar skrūvi
 Materiāls: Plastmasa
 Nominālā strāva: 16
 Nominālais spriegums: 250
 Piemērots drošības pakāpei (IP): IP44
 Savienojuma veids: Skrūves spaile



| Vienību skaits | Aizsargāts no bērniem | Krāsa | Aizslēdzams | Ierīces platums | Ierīces augstums | Ierīces dziļums | Kods |
|----------------|-----------------------|-------|-------------|-----------------|------------------|-----------------|----------|
| 2 | Nē | Balts | Nē | 124 | 72 | 54 | PA16-241 |



Kontaktligzda

Modelis: Ar zemējumu SCHUKO
 Montāžas metode: Zemapmetuma
 Nominālā strāva: 16
 Nominālais spriegums: 250
 Piemērots drošības pakāpei (IP): IP20
 Savienojuma veids: Skrūves spaile



| Vienību skaits | Krāsa | Ierīces platums | Ierīces augstums | Ierīces dziļums | Kods |
|----------------|-------|-----------------|------------------|-----------------|----------|
| 1 | Balts | 80 | 80 | 11 | PC16-311 |

SLĒDŽI UN KONTAKTLIGZDAS

Kontaktligzda



Kontaktligzda

Montāžas metode: Zemapmetuma
Nominālā strāva: 16
Nominālais spriegums: 250
Piemērots drošības pakāpei (IP): IP20
Savienojuma veids: Skrūves spaile



| Vienību skaits | Krāsa | Ierīces platums | Ierīces augstums | Ierīces dziļums | Kods |
|----------------|-------|-----------------|------------------|-----------------|----------|
| 2 | Balts | 121 | 80 | 16 | PC16-351 |



Kontaktligzda

Montāžas metode: Zemapmetuma
Nominālā strāva: 16
Nominālais spriegums: 250
Piemērots drošības pakāpei (IP): IP44
Savienojuma veids: Skrūves spaile



| Vienību skaits | Krāsa | Ierīces platums | Ierīces augstums | Ierīces dziļums | Kods |
|----------------|-------|-----------------|------------------|-----------------|----------|
| 1 | Balts | 80 | 80 | 14 | PC16-511 |

SLĒDŽI UN KONTAKTLIGZDAS

Kustības sensors, nokomplektēts



Kustības sensors

Nominālais spriegums: 230
Montāžas metode: Virsapmetuma
Frekvences diapazons: 50
Maksimālā ieslēgšanas strāva: 1200
Materiāls: Plastmasa
Regulējama jutīguma atbildes vērtība: Jā
Atbildes vērtības spožums: 3 ... 2000
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20
Noteikšanas leņķis horizontāli no/līdz: 360
Minimālais ieslēgšanās laiks: 10
Maksimālais darba cikls: 7

ORNO®

| Krāsa | Modelis | Kods |
|-------|------------------|---------------|
| Balts | Kustības sensora | 5908235905211 |

SLĒDŽI UN KONTAKTLIGZDAS

Kustības sensora sistēma



Kustības sensors

Montāžas metode: Virsapmetuma

Materiāls: Plastmasa

Noteikšanas leņķis horizontāli no/līdz: 180

Minimālais ieslēgšanās laiks: 10

Maksimālais darba cikls: 7

Piemērots drošības pakāpei (IP): IP44

ORNO®

Krāsa

Melns

Balts

Modelis

Kustības sensora

Kustības sensora

Kods

5908235905150

5908235905198

SLĒDŽI UN KONTAKTLIGZDAS

Slēdzis



Slēdzis

Darbības metode: Balansieris/poga
 Taustiņu skaits: 1
 Montāžas metode: Virsapmetuma
 Stiprinājuma veids: Skrūves montāža
 Materiāls: Plastmasa
 Materiāla kvalitāte: Termoplasts
 Krāsa: Balts
 Piemērots drošības pakāpei (IP): IP20
 Nominālais spriegums: 230
 Nominālā strāva: 16
 Savienojuma veids: Skrūves spaile



Vadošanas sistēma

Virsmas veids

RAL numurs (analogi)

Kods

| | | | |
|--------------------|---------|------|----------|
| Viena pola slēdzis | Spīdīga | 9003 | BA16-113 |
| Viena pola slēdzis | Spīdīga | 9003 | BA16-163 |



Slēdzis

Darbības metode: Balansieris/poga
 Taustiņu skaits: 1
 Montāžas metode: Virsapmetuma
 Stiprinājuma veids: Skrūves montāža
 Materiāls: Plastmasa
 Materiāla kvalitāte: Termoplasts
 Krāsa: Koksne
 Piemērots drošības pakāpei (IP): IP20
 Nominālais spriegums: 230
 Nominālā strāva: 16
 Savienojuma veids: Skrūves spaile



Vadošanas sistēma

Virsmas veids

Kods

| | | |
|--------------------|---------|-------------|
| Viena pola slēdzis | Spīdīga | BA16-113-02 |
| Viena pola slēdzis | Spīdīga | BA16-114-02 |

SLĒDŽI UN KONTAKTLIGZDAS

Slēdzis



Slēdzis

Darbības metode: Balansieris/poga
Taustiņu skaits: 1
Montāžas metode: Virsapmetuma
Stiprinājuma veids: Skrūves montāža
Materiāls: Plastmasa
Materiāla kvalitāte: Termoplasts
Krāsa: Balts
Apgaismojums: Apgaismojums ar signāllampīņu
Piemērots drošības pakāpei (IP): IP20
Nominālais spriegums: 230
Nominālā strāva: 16
Savienojuma veids: Skrūves spaile



| Vadošanas sistēma | Virsmas veids | RAL numurs (analogi) | Kods |
|--------------------|---------------|----------------------|----------|
| Viena pola slēdzis | Spīdīga | 9003 | BA16-114 |



Slēdzis

Darbības metode: Balansieris/poga
Taustiņu skaits: 2
Montāžas metode: Virsapmetuma
Stiprinājuma veids: Skrūves montāža
Materiāls: Plastmasa
Materiāla kvalitāte: Termoplasts
Krāsa: Balts
Piemērots drošības pakāpei (IP): IP20
Nominālais spriegums: 230
Nominālā strāva: 16
Savienojuma veids: Skrūves spaile



| Vadošanas sistēma | Virsmas veids | RAL numurs (analogi) | Kods |
|-------------------|---------------|----------------------|----------|
| 2 polu slēdzis | Spīdīga | 9003 | BA16-153 |

SLĒDŽI UN KONTAKTLIGZDAS

Slēdzis



Slēdzis

Darbības metode: Balansieris/poga
Taustiņu skaits: 2
Montāžas metode: Virsapmetuma
Stiprinājuma veids: Skrūves montāža
Materiāls: Plastmasa
Materiāla kvalitāte: Termoplasts
Krāsa: Koksne
Piemērots drošības pakāpei (IP): IP20
Nominālais spriegums: 230
Nominālā strāva: 16
Savienojuma veids: Skrūves spaile



Vadošanas sistēma

2 polu slēdzis
2 polu slēdzis

Virsmas veids

Spīdīga
Spīdīga

Kods

BA16-153-02
BA16-154-02



Slēdzis

Darbības metode: Balansieris/poga
Taustiņu skaits: 2
Montāžas metode: Virsapmetuma
Stiprinājuma veids: Skrūves montāža
Materiāls: Plastmasa
Materiāla kvalitāte: Termoplasts
Krāsa: Balts
Apgaismojums: Apgaismojums ar signāllampīņu
Piemērots drošības pakāpei (IP): IP20
Nominālais spriegums: 230
Nominālā strāva: 16
Savienojuma veids: Skrūves spaile



Vadošanas sistēma

2 polu slēdzis

Virsmas veids

Spīdīga

RAL numurs (analogi)

9003

Kods

BA16-154

SLĒDŽI UN KONTAKTLIGZDAS

Slēdzis



Slēdzis

Darbības metode: Balansieris/poga
Taustiņu skaits: 1
Montāžas metode: Virsapmetuma
Materiāls: Plastmasa
Krāsa: Balts
Apgaismojums: Bez apgaismojuma
Piemērots drošības pakāpei (IP): IP44
Nominālais spriegums: 220
Nominālā strāva: 16



Kods

BA16-211

BA16-261



Slēdzis

Darbības metode: Balansieris/poga
Taustiņu skaits: 1
Montāžas metode: Virsapmetuma
Materiāls: Plastmasa
Krāsa: Balts
Apgaismojums: Apgaismojums ar signāllampiņu
Piemērots drošības pakāpei (IP): IP44
Nominālais spriegums: 220
Nominālā strāva: 16



Kods

BA16-212

BA16-262

SLĒDŽI UN KONTAKTLIGZDAS

Slēdzis



Slēdzis

Darbības metode: Balansieris/poga
Taustiņu skaits: 2
Montāžas metode: Virsapmetuma
Materiāls: Plastmasa
Krāsa: Balts
Apgaismojums: Bez apgaismojuma
Piemērots drošības pakāpei (IP): IP44
Nominālais spriegums: 220
Nominālā strāva: 16



Kods

BA16-251



Slēdzis

Darbības metode: Balansieris/poga
Taustiņu skaits: 2
Montāžas metode: Virsapmetuma
Materiāls: Plastmasa
Krāsa: Balts
Apgaismojums: Apgaismojums ar signāllampīņu
Piemērots drošības pakāpei (IP): IP44
Nominālais spriegums: 220
Nominālā strāva: 16



Kods

BA16-252

SLĒDŽI UN KONTAKTLIGZDAS

Slēdzis



Slēdzis

Taustiņu skaits: 1
Montāžas metode: Zemapmetuma
Krāsa: Balts
Piemērots drošības pakāpei (IP): IP20
Nominālais spriegums: 250
Nominālā strāva: 16
Savienojuma veids: Skrūves spaile



Kods

BC16-311

RŪPNIECISKĀ PIELIETOJUMA KONTAKTLIGZDAS/KONTAKTDAKŠAS

CEE standarta kontaktdakša



CEE standarta kontaktdakša

Polu skaits: 5
IEC strāvas stiprums ampēros: 16
Aizsardzības pakāpe (IP): IP44



Spriegums atbilstoši EN 60309-2

400 V (50+60 Hz) sarkans

Kods

10004279.00



CEE standarta kontaktdakša

Polu skaits: 5
IEC strāvas stiprums ampēros: 32
Aizsardzības pakāpe (IP): IP44



Spriegums atbilstoši EN 60309-2

400 V (50+60 Hz) sarkans

Kods

10004330.00

RŪPNIECISKĀ PIELIETOJUMA KONTAKTLIGZDAS/KONTAKTDAKŠAS

CEE standarta kontaktdakša



CEE standarta kontaktdakša

Polu skaits: 4

IEC strāvas stiprums ampēros: 32

Aizsardzības pakāpe (IP): IP44



Spriegums atbilstoši EN 60309-2

400 V (50+60 Hz) sarkans

Kods

10004579.00

RŪPNIECISKĀ PIELIETOJUMA KONTAKTLIGZDAS/KONTAKTDAKŠAS

CEE standarta ligzdas kombinācija



CEE standarta ligzdas kombinācija



| Modelis | IEC strāvas stiprums ampēros | Polu skaits | Kods |
|--------------|------------------------------|-------------|-------------|
| Virsapmetuma | 16 | 5 | 10007165.00 |

RŪPNIECISKĀ PIELIETOJUMA KONTAKTLIGZDAS/KONTAKTDAKŠAS

CEE standarta ligzdas izeja



CEE standarta ligzdas izeja

Polu skaits: 5

IEC strāvas stiprums ampēros: 16



Aizsardzības pakāpe (IP)

IP44

IP44

Spriegums atbilstoši EN

60309-2

400 V (50+60 Hz) sarkans

400 V (50+60 Hz) sarkans

Kods

10004278.00

10004763.00



CEE standarta ligzdas izeja

Polu skaits: 5

IEC strāvas stiprums ampēros: 32



Aizsardzības pakāpe (IP)

IP44

IP44

Spriegums atbilstoši EN

60309-2

400 V (50+60 Hz) sarkans

400 V (50+60 Hz) sarkans

Kods

10004331.00

10004765.00

RŪPNIECISKĀ PIELIETOJUMA KONTAKTLIGZDAS/KONTAKTDAKŠAS

CEE standarta ligzdas izeja



CEE standarta ligzdas izeja

Polu skaits: 4

IEC strāvas stiprums ampēros: 32



Aizsardzības pakāpe (IP)

IP44

Spriegums atbilstoši EN

60309-2

400 V (50+60 Hz) sarkans

Kods

10004580.00

ZEMSPRIEGUMA RŪPNIECISKIE KOMPONENTI

Korpuss vadības shēmas ierīcēm



Korpuss vadības shēmas ierīcēm



Kods

4779040155020

4779040155037

4779040155044

4779040155051

ZEMSPRIEGUMA RŪPNIECISKIE KOMPONENTI

Atvienošanas slēdzis



Atvienošanas slēdzis

Maiņstrāvas maksimālais darba spriegums

Ue: 400

Aizsardzības pakāpe (IP), priekšpuse: IP20



| Nominālā pastāvīgā strāva I _n | Polu skaits | Kods |
|--|-------------|---------------|
| 16 | 1 | 4779040153927 |
| 20 | 1 | 4779040153934 |
| 25 | 1 | 4779040153941 |
| 32 | 1 | 4779040153958 |
| 40 | 1 | 4779040153965 |
| 50 | 1 | 4779040153972 |
| 63 | 1 | 4779040153989 |
| 80 | 1 | 4779040153996 |
| 100 | 1 | 4779040154009 |
| 125 | 1 | 4779040154016 |
| 16 | 2 | 4779040154030 |
| 20 | 2 | 4779040154047 |
| 25 | 2 | 4779040154054 |
| 32 | 2 | 4779040154061 |
| 40 | 2 | 4779040154078 |
| 50 | 2 | 4779040154085 |
| 63 | 2 | 4779040154092 |
| 80 | 2 | 4779040154108 |
| 100 | 2 | 4779040154115 |
| 125 | 2 | 4779040154122 |
| 16 | 3 | 4779040154146 |
| 20 | 3 | 4779040154153 |
| 25 | 3 | 4779040154160 |
| 32 | 3 | 4779040154177 |
| 40 | 3 | 4779040154184 |
| 50 | 3 | 4779040154191 |
| 63 | 3 | 4779040154207 |
| 80 | 3 | 4779040154214 |
| 100 | 3 | 4779040154221 |
| 125 | 3 | 4779040154238 |
| 125 | 1 | 4779040154344 |
| 125 | 2 | 4779040154450 |
| 125 | 3 | 4779040154566 |

ZEMSPRIEGUMA RŪPNIECISKIE KOMPONENTI

Atvienošanas slēdzis



Atvienošanas slēdzis

Maiņstrāvas maksimālais darba spriegums

U_e: 230

Aizsardzības pakāpe (IP), priekšpuse: IP20



| Nominālā pastāvīgā strāva I _n | Polu skaits | Kods |
|--|-------------|---------------|
| 16 | 1 | 4779040154252 |
| 20 | 1 | 4779040154269 |
| 25 | 1 | 4779040154276 |
| 32 | 1 | 4779040154283 |
| 40 | 1 | 4779040154290 |
| 50 | 1 | 4779040154306 |
| 63 | 1 | 4779040154313 |
| 80 | 1 | 4779040154320 |
| 100 | 1 | 4779040154337 |
| 16 | 2 | 4779040154368 |
| 20 | 2 | 4779040154375 |
| 25 | 2 | 4779040154382 |
| 32 | 2 | 4779040154399 |
| 40 | 2 | 4779040154405 |
| 50 | 2 | 4779040154412 |
| 63 | 2 | 4779040154429 |
| 80 | 2 | 4779040154436 |
| 100 | 2 | 4779040154443 |
| 16 | 3 | 4779040154474 |
| 20 | 3 | 4779040154481 |
| 25 | 3 | 4779040154498 |
| 32 | 3 | 4779040154504 |
| 40 | 3 | 4779040154511 |
| 50 | 3 | 4779040154528 |
| 63 | 3 | 4779040154535 |
| 80 | 3 | 4779040154542 |
| 100 | 3 | 4779040154559 |

ZEMSPRIEGUMA RŪPNIECISKIE KOMPONENTI

Signāllampīņa



Signāllampīņa

Sprieguma veids: Maiņstrāva AC



| Krāsaina lēca | Nominālais darba spriegums Ue | Kods |
|---------------|----------------------------------|---------------|
| Sarkans | 230 | 4779040154948 |
| Sarkans | 24 | 4779040154955 |
| Zaļš | 230 | 4779040154962 |
| Zaļš | 24 | 4779040154979 |
| Zils | 230 | 4779040154986 |
| Zils | 24 | 4779040154993 |
| Dzeltens | 230 | 4779040155006 |
| Dzeltens | 24 | 4779040155013 |
| Balts | 230 | 4779040155259 |

ZEMSPRIEGUMA RŪPNIECISKIE KOMPONENTI

Atvienošanas šunts (barošanas shēmas automātiskajam slēdzim)



Atvienošanas šunts (barošanas shēmas automātiskajam slēdzim)



Kods

4779040153682

4779040153699

4779040155181

ZEMSPRIEGUMA RŪPNIECISKIE KOMPONENTI

Spiedpoga, nokomplektēta



Spiedpoga, nokomplektēta

Pogas veids: Sēne



PROMFACTOR BALTIC

Krāsaina poga

Kods

| | |
|--------------|---------------|
| Sarkans | 4779040152333 |
| Sarkans | 4779040152340 |
| Sarkans | 4779040152357 |
| Sarkans | 4779040152449 |
| Sarkans | 4779040152456 |
| Sarkans/zaļš | 4779040154863 |
| Sarkans | 4779040154870 |

Spiedpoga, nokomplektēta

Pogas veids: Plakans



PROMFACTOR BALTIC

Krāsaina poga

Aizsardzības pakāpe (IP)

Kods

| | | |
|---------|------|---------------|
| Melns | IP40 | 4779040152364 |
| Zaļš | IP40 | 4779040152371 |
| Sarkans | IP40 | 4779040152388 |
| Zaļš | IP54 | 4779040152401 |
| Sarkans | IP40 | 4779040152418 |
| Zaļš | | 4779040152432 |
| Sarkans | | 4779040154924 |
| Zaļš | | 4779040154931 |

ZEMSPRIEGUMA RŪPNIECISKIE KOMPONENTI

Spiedpoga, nokomplektēta



Spiedpoga, nokomplektēta

Pogas veids: Augsts



| Krāsaina poga | Aizsardzības pakāpe (IP) | Kods |
|---------------|--------------------------|---------------|
| Zaļš | IP54 | 4779040152395 |
| Sarkans | IP54 | 4779040152425 |
| Melns | | 4779040152463 |
| Melns | | 4779040152470 |
| Melns | | 4779040152487 |
| Zaļš | | 4779040154894 |
| Sarkans | | 4779040154917 |

ZEMSPRIEGUMA RŪPNIECISKIE KOMPONENTI

Elektroniska kilovatstundu mērierīce



Elektroniska kilovatstundu mērierīce

Skaitītāja veids: Elektronisks
Frekvences diapazons: 50 .. 60
Impulsu frekvence: 1000
Rādītāja veids: Ciparu
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

ORNO[®]

**Maks. strāva
(Imaks)**

**Nominālais
spriegums (Un) L-L**

Pola tips

Kods

80

230 .. 400

Trīsdzīslu vadītājs

5907565612295

40

230

Vienfāzes

5907565612387

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Noplūdes strāvas automatiskais slēdzis RCCB



Noplūdes strāvas automatiskais slēdzis RCCB

Polu skaits: 2

Nominālais spriegums: 230..400

Noplūdes strāvas veids: Maiņstrāva AC

Īssavienojuma atslēgtspēja: 6

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

Moduļu skaits: 2



| Nominālā strāva | Bojājuma nominālā strāva | Kods |
|-----------------|--------------------------|---------------|
| 25 | 0.03 | 4779040151510 |
| 25 | 0.1 | 4779040151527 |
| 40 | 0.03 | 4779040151534 |
| 40 | 0.1 | 4779040151541 |
| 63 | 0.03 | 4779040151558 |
| 63 | 0.1 | 4779040151565 |
| 80 | 0.1 | 4779040151572 |
| 100 | 0.1 | 4779040151589 |
| 40 | 0.1 | 4779040151725 |
| 63 | 0.03 | 4779040151756 |
| 80 | 0.1 | 4779040151800 |
| 100 | 0.1 | 4779040151848 |
| 32 | 0.03 | 4779040153835 |
| 40 | 0.03 | 4779040153842 |
| 10 | 0.03 | 4779040153859 |
| 20 | 0.03 | 4779040153873 |
| 25 | 0.03 | 4779040153880 |
| 16 | 0.03 | 4779040154788 |
| 15 | 0.03 | 4779040154801 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Noplūdes strāvas automatiskais slēdzis RCCB



Noplūdes strāvas automatiskais slēdzis RCCB

Polu skaits: 4

Nominālais spriegums: 230..400

Noplūdes strāvas veids: Maiņstrāva AC

Īssavienojuma atslēgtspēja: 6

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

Moduļu skaits: 4



| Nominālā strāva | Bojājuma nominālā strāva | Kods |
|-----------------|--------------------------|---------------|
| 25 | 0.03 | 4779040151596 |
| 25 | 0.1 | 4779040151602 |
| 40 | 0.03 | 4779040151619 |
| 40 | 0.1 | 4779040151626 |
| 63 | 0.03 | 4779040151633 |
| 63 | 0.1 | 4779040151640 |
| 80 | 0.1 | 4779040151657 |
| 100 | 0.1 | 4779040151664 |
| 25 | 0.1 | 4779040151886 |
| 40 | 0.1 | 4779040151923 |
| 63 | 0.03 | 4779040151954 |
| 80 | 0.1 | 4779040152005 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Noplūdes strāvas automatiskais slēdzis RCCB



Noplūdes strāvas automatiskais slēdzis RCCB

Polu skaits: 2
Nominālais spriegums: 230
Frekvence: 50 Hz
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



| Nominālā strāva | Bojājuma nominālā strāva | Montāžas metode | Kods |
|-----------------|--------------------------|------------------|---------------|
| 25 | 0.03 | DIN sliede (DRA) | 4779040151671 |
| 40 | 0.03 | DIN sliede (DRA) | 4779040151718 |



Noplūdes strāvas automatiskais slēdzis RCCB

Polu skaits: 4
Nominālais spriegums: 230
Frekvence: 50 Hz
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



| Nominālā strāva | Bojājuma nominālā strāva | Montāžas metode | Kods |
|-----------------|--------------------------|------------------|---------------|
| 25 | 0.03 | DIN sliede (DRA) | 4779040151879 |
| 40 | 0.03 | DIN sliede (DRA) | 4779040151916 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Noplūdes strāvas automatiskais slēdzis RCCB



Noplūdes strāvas automatiskais slēdzis RCCB

Polu skaits: 2
 Nominālais spriegums: 230
 Īssavienojuma atslēgtspēja: 6
 Frekvence: 50 Hz
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



| Nominālā strāva | Bojājuma nominālā strāva | Montāžas metode | Kods |
|-----------------|--------------------------|------------------|---------------|
| 10 | 0.03 | DIN sliede (DRA) | 4779040153798 |
| 16 | 0.03 | DIN sliede (DRA) | 4779040153804 |
| 20 | 0.03 | DIN sliede (DRA) | 4779040153811 |
| 25 | 0.03 | DIN sliede (DRA) | 4779040153828 |



Noplūdes strāvas automatiskais slēdzis RCCB

Polu skaits: 2
 Nominālais spriegums: 230
 Īssavienojuma atslēgtspēja: 10
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



| Nominālā strāva | Bojājuma nominālā strāva | Montāžas metode | Kods |
|-----------------|--------------------------|------------------|---------------|
| 16 | 0.03 | DIN sliede (DRA) | 4779040153866 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Miniatūra slēgiekārta (MCB)



Miniatūra slēgiekārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: C

Polu skaits (kopējais): 1

Nominālais spriegums: 230/400

Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN 60898: 6

Sprieguma veids: Maiņstrāva AC

Frekvence: 50 .. 60

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Nominālā strāva

Kods

| | |
|----|---------------|
| 1 | 4779040150377 |
| 2 | 4779040150384 |
| 3 | 4779040150391 |
| 4 | 4779040150407 |
| 6 | 4779040150414 |
| 10 | 4779040150421 |
| 13 | 4779040155143 |
| 16 | 4779040150438 |
| 20 | 4779040150445 |
| 32 | 4779040150452 |
| 40 | 4779040150469 |
| 50 | 4779040150476 |
| 63 | 4779040150483 |
| 25 | 4779040151367 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Miniatūra slēgiekārta (MCB)



Miniatūra slēgiekārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: C

Polu skaits (kopējais): 2

Nominālais spriegums: 230..400

Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN 60898: 6

Sprieguma veids: Maiņstrāva AC

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Nominālā strāva

Kods

| | |
|----|---------------|
| 1 | 4779040150490 |
| 2 | 4779040150506 |
| 3 | 4779040150513 |
| 4 | 4779040150520 |
| 6 | 4779040150537 |
| 10 | 4779040150544 |
| 16 | 4779040150551 |
| 20 | 4779040150568 |
| 32 | 4779040150575 |
| 40 | 4779040150582 |
| 50 | 4779040150599 |
| 63 | 4779040150605 |
| 25 | 4779040151374 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Miniatūra slēgiekārta (MCB)



Miniatūra slēgiekārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: C
Polu skaits (kopējais): 3
Nominālais spriegums: 230..400
Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN 60898: 6
Sprieguma veids: Maiņstrāva AC
Frekvence: 50 .. 60
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Nominālā strāva

Kods

| | |
|---|---------------|
| 1 | 4779040150612 |
| 2 | 4779040150629 |
| 3 | 4779040150636 |
| 4 | 4779040150643 |



Miniatūra slēgiekārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: C
Polu skaits (kopējais): 3
Nominālais spriegums: 230/400
Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN 60898: 6
Sprieguma veids: Maiņstrāva AC
Frekvence: 50 .. 60
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Nominālā strāva

Kods

| | |
|----|---------------|
| 6 | 4779040150650 |
| 10 | 4779040150667 |
| 16 | 4779040150674 |
| 20 | 4779040150681 |
| 32 | 4779040150698 |
| 40 | 4779040150704 |
| 50 | 4779040150711 |
| 63 | 4779040150728 |
| 25 | 4779040151381 |
| 13 | 4779040155150 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Miniatūra slēgkārta (MCB)



Miniatūra slēgkārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: C

Polu skaits (kopējais): 1

Nominālais spriegums: 230..400

Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja

EN 60898: 10

Sprieguma veids: Maiņstrāva AC

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



| Nominālā strāva | Kods |
|-----------------|---------------|
| 1 | 4779040150735 |
| 2 | 4779040150742 |
| 3 | 4779040150759 |
| 4 | 4779040150766 |
| 6 | 4779040150773 |
| 10 | 4779040150780 |
| 16 | 4779040150797 |
| 20 | 4779040150803 |
| 25 | 4779040150810 |
| 32 | 4779040150827 |
| 40 | 4779040150834 |
| 50 | 4779040150841 |
| 63 | 4779040150858 |
| 1 | 4779040150865 |
| 2 | 4779040150872 |
| 3 | 4779040150889 |
| 4 | 4779040150896 |
| 80 | 4779040153620 |
| 100 | 4779040153637 |
| 125 | 4779040153644 |
| 13 | 4779040155167 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Miniatūra slēgkārta (MCB)



Miniatūra slēgkārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: C

Polu skaits (kopējais): 2

Nominālais spriegums: 230..400

Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN

60898: 10

Sprieguma veids: Maiņstrāva AC

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Nominālā strāva

Kods

| | |
|----|---------------|
| 6 | 4779040150902 |
| 10 | 4779040150919 |
| 16 | 4779040150926 |
| 20 | 4779040150933 |
| 25 | 4779040150940 |
| 32 | 4779040150957 |
| 40 | 4779040150964 |
| 50 | 4779040150971 |
| 63 | 4779040150988 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Miniatūra slēgiekārta (MCB)



Miniatūra slēgiekārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: C

Polu skaits (kopējais): 3

Nominālais spriegums: 230..400

Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN

60898: 10

Sprieguma veids: Maiņstrāva AC

Frekvence: 50

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



| Nominālā strāva | Kods |
|-----------------|---------------|
| 1 | 4779040150995 |
| 2 | 4779040151008 |
| 3 | 4779040151015 |
| 4 | 4779040151022 |
| 6 | 4779040151039 |
| 10 | 4779040151046 |
| 16 | 4779040151053 |
| 20 | 4779040151060 |
| 25 | 4779040151077 |
| 32 | 4779040151084 |
| 40 | 4779040151091 |
| 50 | 4779040151107 |
| 63 | 4779040151114 |
| 6 | 4779040151244 |
| 10 | 4779040151251 |
| 16 | 4779040151268 |
| 20 | 4779040151275 |
| 25 | 4779040151282 |
| 32 | 4779040151299 |
| 40 | 4779040151305 |
| 50 | 4779040151312 |
| 63 | 4779040151329 |
| 40 | 4779040153590 |
| 80 | 4779040153651 |
| 100 | 4779040153668 |
| 125 | 4779040153675 |
| 13 | 4779040155174 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Miniatūra slēgkārta (MCB)



Miniatūra slēgkārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: D
Polu skaits (kopējais): 1
Nominālais spriegums: 230..400
Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN 60898: 10
Sprieguma veids: Maiņstrāva AC
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Nominālā strāva

| Nominālā strāva | Kods |
|-----------------|---------------|
| 6 | 4779040151121 |
| 10 | 4779040151138 |
| 16 | 4779040151145 |
| 20 | 4779040151152 |
| 25 | 4779040151169 |
| 32 | 4779040151176 |
| 40 | 4779040151183 |
| 50 | 4779040151190 |
| 63 | 4779040151206 |
| 80 | 4779040151213 |
| 100 | 4779040151220 |
| 125 | 4779040151237 |



Miniatūra slēgkārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: D
Polu skaits (kopējais): 3
Nominālais spriegums: 230/400
Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN 60898: 10
Frekvence: 50
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Nominālā strāva

| Nominālā strāva | Kods |
|-----------------|---------------|
| 80 | 4779040151336 |
| 100 | 4779040151343 |
| 125 | 4779040151350 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Miniatūra slēgiekārta (MCB)



Miniatūra slēgiekārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: B
Polu skaits (kopējais): 1
Nominālais spriegums: 230..400
Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN 60898: 6
Sprieguma veids: Maiņstrāva AC
Frekvence: 50 .. 60
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Nominālā strāva

Kods

| | |
|----|---------------|
| 1 | 4779040152845 |
| 2 | 4779040152852 |
| 3 | 4779040152869 |
| 4 | 4779040152876 |
| 25 | 4779040152920 |
| 32 | 4779040152937 |
| 40 | 4779040152944 |
| 50 | 4779040152951 |
| 63 | 4779040152968 |



Miniatūra slēgiekārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: B
Polu skaits (kopējais): 1
Nominālais spriegums: 230/400
Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN 60898: 6
Sprieguma veids: Maiņstrāva AC
Frekvence: 50 .. 60
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Nominālā strāva

Kods

| | |
|----|---------------|
| 1 | 4779040152883 |
| 10 | 4779040152890 |
| 16 | 4779040152906 |
| 20 | 4779040152913 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Miniatūra slēgkārta (MCB)



Miniatūra slēgkārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: B

Polu skaits (kopējais): 2

Nominālais spriegums: 230..400

Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN 60898: 6

Sprieguma veids: Maiņstrāva AC

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Nominālā strāva

Kods

| | |
|----|---------------|
| 1 | 4779040152975 |
| 2 | 4779040152982 |
| 3 | 4779040152999 |
| 4 | 4779040153002 |
| 6 | 4779040153019 |
| 10 | 4779040153026 |
| 16 | 4779040153033 |
| 20 | 4779040153040 |
| 25 | 4779040153057 |
| 32 | 4779040153064 |
| 40 | 4779040153071 |
| 50 | 4779040153088 |
| 63 | 4779040153095 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Miniatūra slēgkārta (MCB)



Miniatūra slēgkārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: B

Polu skaits (kopējais): 3

Nominālais spriegums: 230..400

Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN 60898: 6

Sprieguma veids: Maiņstrāva AC

Frekvence: 50 .. 60

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Nominālā strāva

Kods

| | |
|----|---------------|
| 1 | 4779040153101 |
| 2 | 4779040153118 |
| 3 | 4779040153125 |
| 4 | 4779040153132 |
| 6 | 4779040153149 |
| 10 | 4779040153156 |
| 16 | 4779040153163 |
| 20 | 4779040153170 |
| 25 | 4779040153187 |
| 32 | 4779040153194 |
| 40 | 4779040153200 |
| 50 | 4779040153217 |
| 63 | 4779040153224 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Miniatūra slēgkārta (MCB)



Miniatūra slēgkārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: B

Polu skaits (kopējais): 1

Nominālais spriegums: 230..400

Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN

60898: 10

Sprieguma veids: Maiņstrāva AC

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Nominālā strāva

Kods

| | |
|----|---------------|
| 1 | 4779040153231 |
| 2 | 4779040153248 |
| 3 | 4779040153255 |
| 4 | 4779040153262 |
| 6 | 4779040153279 |
| 10 | 4779040153286 |
| 16 | 4779040153293 |
| 20 | 4779040153309 |
| 25 | 4779040153316 |
| 32 | 4779040153323 |
| 40 | 4779040153330 |
| 50 | 4779040153347 |
| 63 | 4779040153354 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Miniatūra slēgkārta (MCB)



Miniatūra slēgkārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: B

Polu skaits (kopējais): 2

Nominālais spriegums: 230..400

Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN

60898: 10

Sprieguma veids: Maiņstrāva AC

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



| Nominālā strāva | Kods |
|-----------------|---------------|
| 1 | 4779040153361 |
| 2 | 4779040153378 |
| 3 | 4779040153385 |
| 4 | 4779040153392 |
| 6 | 4779040153408 |
| 10 | 4779040153415 |
| 16 | 4779040153422 |
| 20 | 4779040153439 |
| 25 | 4779040153446 |
| 32 | 4779040153453 |
| 40 | 4779040153460 |
| 50 | 4779040153477 |
| 63 | 4779040153484 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Miniatūra slēgkārta (MCB)



Miniatūra slēgkārta (MCB)

Atbrīvošanas parametrs: B

Polu skaits (kopējais): 3

Nominālais spriegums: 230..400

Īsslēguma nominālā atslēgšanas spēja EN

60898: 10

Sprieguma veids: Maiņstrāva AC

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Nominālā strāva

Kods

| | |
|----|---------------|
| 1 | 4779040153491 |
| 2 | 4779040153507 |
| 3 | 4779040153514 |
| 4 | 4779040153521 |
| 6 | 4779040153538 |
| 10 | 4779040153545 |
| 16 | 4779040153552 |
| 20 | 4779040153569 |
| 25 | 4779040153576 |
| 32 | 4779040153583 |
| 50 | 4779040153606 |
| 63 | 4779040153613 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Spiedpoga sadales panelim



Spiedpoga sadales panelim

Nominālā strāva: 4

Nominālais spriegums: 230

Sprieguma veids: Maiņstrāva AC

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



| Parasti slēgto kontaktu skaits | Krāsaina poga | Parasti atvērto kontaktu skaits | Ar signāl lampu | Krāsains cements | Spuldze | Kods |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|---------------|
| 1 | Zaļš | 2 | Nē | Zaļš | Nav piemērojams | 4779040152173 |
| 2 | Zaļš | 2 | Nē | Zaļš | Nav piemērojams | 4779040152180 |
| 1 | Zaļš | 3 | Nē | Zaļš | Nav piemērojams | 4779040152197 |
| 1 | Sarkans | 2 | Nē | Sarkans | Nav piemērojams | 4779040152203 |
| 2 | Sarkans | 2 | Nē | Sarkans | Nav piemērojams | 4779040152210 |
| 0 | Sarkans | 3 | Nē | Sarkans | Nav piemērojams | 4779040152227 |
| 1 | Zaļš | 2 | Jā | Zaļš | LED gaismas diode | 4779040152234 |
| 1 | Sarkans | 2 | Jā | Sarkans | LED gaismas diode | 4779040152241 |
| | Zaļš | 1 | Nē | Zaļš | Nav piemērojams | 4779040152531 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Zvans transformators



Zvans transformators



Primārais spriegums

230

24

24

Kods

4779040152548

4779040152555

4779040152562

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Instalācijas slēdzis sadales panelim



Instalācijas slēdzis sadales panelim

Darbības nominālais spriegums: 230/400

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



| Darbības nominālā strāva | Parasti atvērto kontaktu skaits | Parasti slēgto kontaktu skaits | Kods |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| 20 | 2 | 0 | 4779040154573 |
| 20 | 2 | 2 | 4779040154580 |
| 25 | 2 | 2 | 4779040154597 |
| 20 | 4 | 0 | 4779040154603 |
| 25 | 4 | 0 | 4779040154610 |
| 40 | 2 | 0 | 4779040154627 |
| 40 | 4 | 0 | 4779040154634 |
| 63 | 4 | 0 | 4779040154641 |
| 16 | 2 | 0 | 4779040154658 |
| 16 | 4 | 0 | 4779040154665 |
| 25 | 4 | 0 | 4779040154672 |
| 20 | 2 | 0 | 4779040154689 |
| 25 | 2 | 0 | 4779040154696 |
| 25 | 1 | 1 | 4779040154702 |
| 25 | 2 | 2 | 4779040154719 |
| 40 | 4 | 0 | 4779040154726 |
| 63 | 4 | 0 | 4779040154733 |
| 25 | 3 | 1 | 4779040154740 |
| 40 | 2 | 0 | 4779040154757 |

AUTOMĀTISKIE SLĒDŽI UN DROŠINĀTĀJI

Signāllampīņa sadales panelim



Signāllampīņa sadales panelim

Spuldze: LED gaismas diode
Nominālais spriegums: 230
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



Krāsains cements

| Krāsains cements | Kods |
|------------------|---------------|
| Zils | 4779040152258 |
| Zaļš | 4779040152265 |
| Dzeltens | 4779040152272 |
| Sarkans | 4779040152289 |
| Balts | 4779040152296 |
| Zaļš | 4779040152302 |
| Dzeltens | 4779040152319 |
| Sarkans | 4779040152326 |

SADALES SKAPJI

Blīvēšanas atloks nelieliem sadales stendiem/komutācijas skapjiem



Blīvēšana nelieliem sadales stendiem/komutācijas skapjiem



| Modelis | Materiāls | Kods |
|--------------------------|-----------|-----------|
| Kabeļa skrūves blīvslēgs | Plastmasa | BG5601-20 |
| Kabeļa skrūves blīvslēgs | Plastmasa | BG5602-25 |
| Kabeļa skrūves blīvslēgs | Plastmasa | BG5603-32 |

SADALES SKAPJI

Sadales skapis



Neliela sadale

Montāžas metode: Montāža uz virsmas
Ar caurspīdīgu pārklājumu: No
Korpusa materiāls: Plastmasa
Krāsa: Balts
Aizsardzības pakāpe (IP): IP40



| Rindu skaits | Moduļu skaits | Augstums | Platums | Dziļums | Kods |
|--------------|---------------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 6 | 190 | 170 | 90 | 0606-00 |
| 2 | 24 | 434 | 360 | 105 | 0608-00 |
| 3 | 36 | 560 | 354 | 107 | 0610-00 |
| 1 | 8 | 190 | 225 | 88 | 0614-00 |



Neliela sadale

Montāžas metode: Montāža uz virsmas
Ar caurspīdīgu pārklājumu: Jā
Korpusa materiāls: Plastmasa
Krāsa: Balts
Aizsardzības pakāpe (IP): IP40



| Rindu skaits | Moduļu skaits | Augstums | Platums | Dziļums | Kods |
|--------------|---------------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 6 | 190 | 170 | 90 | 0606-01 |
| 2 | 24 | 434 | 360 | 105 | 0608-01 |
| 3 | 36 | 560 | 354 | 107 | 0610-01 |
| 1 | 8 | 190 | 225 | 88 | 0614-01 |

SADALES SKAPJI

Sadales skapis



Neliela sadale

Montāžas metode: Zemapmetuma
Ar caurspīdīgu pārklājumu: Jā
Korpusa materiāls: Plastmasa
Krāsa: Balts
Aizsardzības pakāpe (IP): IP40



| Rindu skaits | Moduļu skaits | Augstums | Platums | Dzījums | Kods |
|--------------|---------------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 12 | 214 | 303 | 104 | 0621-10 |
| 1 | 12 | 191 | 305 | 89 | 0640-01 |
| 1 | 5 | 156 | 116 | 93 | 0643-10 |
| 1 | 8 | 195 | 195 | 90 | 0645-10 |
| 1 | 18 | 260 | 409 | 95 | 0649-10 |
| 2 | 36 | 430 | 409 | 95 | 0653-10 |
| 2 | 24 | 407 | 303 | 99 | 0655-10 |
| 3 | 36 | 550 | 303 | 104 | 0657-10 |



Neliela sadale

Montāžas metode: Zemapmetuma
Ar caurspīdīgu pārklājumu: No
Korpusa materiāls: Plastmasa
Krāsa: Balts
Aizsardzības pakāpe (IP): IP40



| Rindu skaits | Moduļu skaits | Augstums | Platums | Dzījums | Kods |
|--------------|---------------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 12 | 191 | 305 | 89 | 0640-00 |

SADALES SKAPJI

Sadales skapis



Neliela sadale

Montāžas metode: Montāža uz virsmas

Krāsa: Balts

Ar montāžas plāksni: No

DIN-līste: Jā

Korpusa materiāls: Plastmasa

Aizsardzības pakāpe (IP): IP40

RAL-numurs: 9010



| Platums | Augstums | Dziļums | Rindu skaits | Moduļu skaits | Kods |
|---------|----------|---------|--------------|---------------|---------|
| 54 | 130 | 62 | 1 | 2 | KM2020I |
| 90 | 130 | 62 | 1 | 4 | KM2040I |



Neliela sadale

Montāžas metode: Montāža uz virsmas

Krāsa: Balts

RAL-numurs: 9010

DIN-līste: Jā

Korpusa materiāls: Plastmasa

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

Ar montāžas plāksni: No



| Platums | Augstums | Dziļums | Rindu skaits | Moduļu skaits | Kods |
|---------|----------|---------|--------------|---------------|---------|
| 195 | 180 | 83 | 1 | 8 | KM2083I |

SADALES SKAPJI

Sadales skapis



Neliela sadale

Montāžas metode: Zemapmetuma

Pārklāja veids: Noslēgts

Korpusa materiāls: Tērauds

DIN-līste: Jā

Krāsa: Pelēks

RAL-numurs: 9003

Aizsardzības pakāpe (IP): IP31



| Platums | Augstums | Dziļums | Ar slēdži | Rindu skaits | Moduļu skaits | Kods |
|---------|----------|---------|-----------|--------------|---------------|---------|
| 270 | 225 | 120 | Jā | 1 | 12 | 1-014 |
| 270 | 225 | 120 | Jā | 1 | 12 | 1-014 R |
| 270 | 355 | 120 | Jā | 2 | 24 | 1-020 |
| 270 | 355 | 120 | Jā | 2 | 24 | 1-020 R |
| 270 | 355 | 120 | Nē | 2 | 24 | 1-021 |
| 270 | 480 | 120 | Jā | 3 | 36 | 1-028 |
| 270 | 480 | 120 | Jā | 3 | 36 | 1-028 R |
| 545 | 355 | 120 | Jā | 4 | 48 | 1-034 |
| 270 | 605 | 120 | Jā | 4 | 48 | 1-037 |
| 270 | 605 | 120 | Jā | 4 | 48 | 1-037 R |
| 545 | 480 | 120 | Jā | 5 | 70 | 1-042 |

SADALES SKAPJI

Sadales skapis



Neliela sadale

Montāžas metode: Montāža uz virsmas
Pārklāja veids: Noslēgts
Korpusa materiāls: Tērauds
DIN-līste: Jā
Krāsa: Pelēks
RAL-numurs: 9003
Aizsardzības pakāpe (IP): IP31



| Platums | Dziļums | Ar slēdži | Rindu skaits | Moduļu skaits | Augstums | Kods |
|---------|---------|-----------|--------------|---------------|----------|-------|
| 310 | 130 | Jā | 1 | 12 | 265 | 3-214 |
| 310 | 130 | Jā | 2 | 24 | 395 | 3-220 |
| 310 | 130 | Jā | 3 | 36 | 520 | 3-228 |
| 620 | 130 | Jā | 4 | 48 | 395 | 3-236 |
| 310 | 130 | Jā | 4 | 48 | 645 | 3-238 |
| 620 | 130 | Jā | 5 | 70 | 520 | 3-242 |



Neliela sadale

Montāžas metode: Zemapmetuma
Krāsa: Pelēks
RAL-numurs: 9003
DIN-līste: Jā
Pārklāja veids: Noslēgts
Korpusa materiāls: Plastmasa
Aizsardzības pakāpe (IP): IP30



| Platums | Augstums | Dziļums | Rindu skaits | Ar slēdži | Moduļu skaits | Kods |
|---------|----------|---------|--------------|-----------|---------------|-------|
| 295 | 257 | 90 | 1 | Nē | 12 | 5-393 |
| 295 | 382 | 90 | 2 | Nē | 24 | 5-394 |
| 295 | 532 | 90 | 3 | Nē | 36 | 5-395 |

SENSORI

Gala slēdzis



Gala slēdzis



Apkārtējā temperatūra darbības laikā

| Apkārtējā temperatūra darbības laikā | Aizsardzības pakāpe (IP) | Kods |
|---|--------------------------|---------------|
| -40 .. 45 | IP54 | 4779040152074 |
| -40 .. 45 | IP54 | 4779040152081 |
| -40 .. 45 | IP54 | 4779040152098 |
| -40 .. 45 | IP54 | 4779040152111 |
| -40 .. 45 | IP54 | 4779040152128 |
| -40 .. 45 | IP54 | 4779040152135 |
| -40 .. 45 | IP54 | 4779040152142 |
| -40 .. 45 | IP54 | 4779040152159 |
| -40 .. 45 | IP54 | 4779040152166 |

APGAISMES TEHNIKA

Ielu un laukumu apgaismes armatūra



Ielu un laukumu apgaismes armatūra

Montāžas metode: Posteņa augšas/sānu ieeja

Spuldze: LED gaismas diode

Korpusa materiāls: Alumīnijs

Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 240

Aizsardzības pakāpe (IP): IP66

Trieciena slodze: IK08

Aizsardzības klase: II

Ar spuldzi: Jā

Ar regulējamu spilgtumu: Jā

Krāsas temperatūra: 4000

Piemērots augšējam galam ar izmēriem no/līdz: 65



| Korpusa krāsa | Lampas maksimālā jauda | Gaismas plūsma | Gaismas plūsma | Kods |
|---------------|------------------------|----------------|----------------|-------------|
| Antracīts | 84 | 110 | 10800 | G10H-NA1-AN |
| Antracīts | 100 | 110 | 12906 | G12H-NA1-AN |
| Antracīts | 117 | 110 | 15129 | G14H-NA1-AN |
| Antracīts | 134 | 110 | 17280 | G16H-NA1-AN |
| Pelēks | 42 | 110 | 5400 | G5H-NA1-GR |
| Antracīts | 52 | 110 | 6000 | G6H-NA1-AN |
| Pelēks | 50 | 110 | 6480 | G6H-NA1-GR |
| Pelēks | 67 | 110 | 8640 | G8H-NA1-GR |
| Antracīts | 75 | 110 | 9720 | G9H-NA1-AN |
| Pelēks | 75 | 130 | 9720 | G9H-NA2-GR |

APGAISMES TEHNIKA

Ielu un laukumu apgaismes armatūra



Ielu un laukumu apgaismes armatūra

Aizsardzības klase: II
 Krāsa: Pelēks
 Frekvence: 50..60
 Ar regulējamu spilgtumu: No
 Krāsas atveidojuma indekss: 80-89 (1B. klase)
 Korpusa materiāls: Alumīnijs
 Trieciena slodze: IK10
 Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 240
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP66
 Montāžas metode: Posteņa augša
 Spuldze: LED gaismas diode
 Ar spuldzi: JĀ

PHILIPS

| Gaismas plūsma | Gaismas plūsma | Krāsas temperatūra | Nominālā jauda | Lampu skaits | Gaismas avota krāsa | Vidējais kalpošanas darba mūžs | Kods |
|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|---------------------|--------------------------------|--------------|
| 69 | 2974 | 3000 | 43 | 4 | 830 | 50000 | 910500991004 |
| 75 | 3204 | 3000 | 43 | 4 | 830 | 50000 | 910500991007 |
| 82 | 2388 | 4000 | 29 | 2 | 840 | 70000 | 910500991038 |
| 100 | 4298 | 4000 | 43 | 4 | 840 | 70000 | 910500991039 |
| 96 | 5676 | 4000 | 59 | 4 | 840 | 70000 | 910500991040 |
| | | 4000 | 29 | 2 | 840 | 70000 | 910500991041 |
| | | 4000 | 43 | 4 | 840 | 70000 | 910500991042 |
| | | 4000 | 59 | 4 | 840 | 70000 | 910500991043 |
| 82 | 2388 | 3000 | 29 | 2 | 830 | 70000 | 910500991050 |
| 94 | 4040 | 3000 | 43 | 4 | 830 | 70000 | 910500991051 |
| 87 | 5569 | 3000 | 64 | 4 | 830 | 70000 | 910500991052 |
| | | 3000 | 29 | 2 | 830 | 70000 | 910500991053 |
| | | 3000 | 64 | 4 | 830 | 70000 | 910500991055 |

APGAISMES TEHNIKA

Ielu un laukumu apgaismes armatūra



Ielu un laukumu apgaismes armatūra

Montāžas metode: Posteņa augšas/sānu ieeja

Spuldze: LED gaismas diode

Korpusa materiāls: Alumīnijs

Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 240

Aizsardzības pakāpe (IP): IP66

Trieciena slodze: IK08

Aizsardzības klase: I

Ar spuldzi: JĀ

Ar regulējamu spilgtumu: Jā

Frekvence: 50..60

PHILIPS

| Korpusa krāsa | Gaismas plūsma | Gaismas plūsma | Krāsas temperatūra | Nominālā jauda | Gaismas avota krāsa | Kods |
|---------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|---------------------|--------------|
| Sudrabs | 104 | 3484 | 4000 | 40 | 740 | 910925439115 |
| Sudrabs | 105 | 5160 | 4000 | 60 | 740 | 910925439117 |
| Sudrabs | 101 | 7221 | 4000 | 80 | 740 | 910925439118 |
| Sudrabs | 105 | 9350 | 4000 | 100 | 740 | 910925439119 |
| Sudrabs | 100 | 11050 | 4000 | 120 | 740 | 910925439120 |
| Sudrabs | 101 | 1743 | 4000 | 20 | 740 | 910925439149 |

APGAISMES TEHNIKA

Uz virmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis



Uz virmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis

Korpasa materiāls: Tērauds
 Spuldze: Dienasgaismas lampa D=26 mm
 Gaismas ķermeņa veids: Gaismeklis ar režģi
 Nominālais spriegums no/līdz: 220 ... 240
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP20
 Spuldžu skaits: 4
 Balasts: Elektronisks EVG

| Platums | Spuldzes jauda | Spuldzes turētājs | Garums | Augstums/dziļums | Korpasa krāsa | Kods |
|---------|----------------|-------------------|--------|------------------|---------------|---------|
| 61 | 18 | G13 | 63 | 18 | Balts | OL418SV |



Uz virmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis

Spuldze: LED gaismas diode
 Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 230
 Korpasa materiāls: Tērauds
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP65
 Aizsardzības klase: I



| Spuldzes jauda | Korpasa krāsa | Garums | Augstums/dziļums | Augstums | Kods |
|----------------|---------------|--------|------------------|----------|------------------|
| 55 | Balts | 595 | 595 | 60 | LPEN22SQ25005565 |

APGAISMES TEHNIKA

Uz virsmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis



Uz virsmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis

Korpasa materiāls: Plastmasa
 Spuldze: Kvēlspuldze
 Gaismas ķermeņa veids: Stikla gaismas ķermeņi
 Nominālais spriegums no/līdz: 230
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP54
 Spuldžu skaits: 1
 Pārklāja materiāls: Caurspīdīgs stikls
 Virsmas veids: Spīdīgs
 Der montēšanai sienā: Jā
 Korpusa krāsa: Balts

EUROHANDEL

| Platums | Spuldzes jauda | Spuldzes turētājs | Garums | Augstums /dziļums | Režģa materiāls | Kods |
|---------|----------------|-------------------|--------|-------------------|-----------------|---------------|
| 125 | 60 | E27 | 170 | 115 | | 5908227345209 |
| 125 | 60 | E27 | 170 | 115 | Tērauds | 5908227345308 |



Uz virsmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis

Diametrs: 240
 Spuldze: Kvēlspuldze
 Gaismas ķermeņa veids: Stikla gaismas ķermeņi
 Nominālais spriegums no/līdz: 230
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP44
 Spuldžu skaits: 1
 Korpusa materiāls: Plastmasa
 Virsmas veids: Spīdīgs
 Gaismas izeja: Tiešs
 Gaismas sadalīšana: Simetrisks

EUROHANDEL

| Spuldzes jauda | Spuldzes turētājs | Korpasa krāsa | Augstums /dziļums | Ar spuldzi | Kods |
|----------------|-------------------|---------------|-------------------|------------|---------------|
| 100 | E27 | Balts | 100 | Nē | 5908227346305 |

APGAISMES TEHNIKA

Uz virmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis



Uz virmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis

Gaismas ķermeņa veids: Stikla gaismas ķermeņi
 Spuldze: LED gaismas diode
 Nominālais spriegums no/līdz: 230
 Diametrs: 240
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP44

EUROHANDEL

| Spuldzes jauda | Korpusa krāsa | Augstums/dziļums | Ar spuldzi | Krāsas temperatūra | Kods |
|----------------|---------------|------------------|------------|--------------------|---------------|
| 11 | Balts | 100 | Nē | | 5908227346367 |
| 8.5 | Balts | 100 | Jā | 4000 | 5908227346480 |



Uz virmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis

Gaismas ķermeņa veids: Plastikāta gaismas ķermeņi
 Spuldze: LED gaismas diode
 Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 230
 Korpusa materiāls: Plastmasa
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP66
 Krāsas temperatūra: 4000
 Korpusa krāsa: balts

ORNO®

| Spuldzes jauda | Garums | Platums | Trieciena slodze | Augstums | Starojuma leņķis | Kods |
|----------------|--------|---------|------------------|----------|------------------|---------------|
| 12 | 290 | 290 | IK10 | 100 | 360 | 5901752483217 |

APGAISMES TEHNIKA

Uz virmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis



Uz virmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis

Spuldze: LED gaismas diode
Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 240
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

PHILIPS

| Garums | Platums | Triecienslodze | Ar spuldzi | Krāsas temperatūra | Kods |
|--------|---------|----------------|------------|--------------------|--------------|
| 1200 | 200 | IK03 | Jā | 4000 | 910503910074 |
| 1200 | 200 | IK03 | Jā | 3000 | 910503910075 |



Uz virmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis

Spuldze: LED gaismas diode
Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 240
Aizsardzības pakāpe (IP): IP65

PHILIPS

| Spuldzes jauda | Garums | Triecienslodze | Ar spuldzi | Krāsas temperatūra | Kods |
|----------------|--------|----------------|------------|--------------------|--------------|
| 40 | 1200 | IK08 | Jā | 4000 | 910503910077 |
| 60 | 1500 | IK08 | Jā | 3000 | 910503910078 |

APGAISMES TEHNIKA

Uz virmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis



Uz virmas uzstādīts griestu un sienas gaismeklis

Spuldze: Dienasgaismas lampa D=16 mm

Spuldžu skaits: 2

Nominālais spriegums no/līdz: 230

Aizsardzības pakāpe (IP): IP64

Balasts: Elektronisks EVG

Korpusa krāsa: Balts



| Spuldzes turētājs | Spuldzes jauda | Garums | Platums | Augstums/dziļums | Trieciena slodze | Kods |
|-------------------|----------------|--------|---------|------------------|------------------|--------|
| G5 | 49 | 1496 | 184 | 56 | IK10 | 053449 |
| G5 | 14 | 596 | 184 | 56 | IK10 | 053452 |
| G5 | 58 | 1196 | 184 | 56 | IK10 | 053457 |

APGAISMES TEHNIKA

Iebūvējams griestu un sienas gaismeklis



Iebūvējams griestu un sienas gaismeklis

Balasts: Elektronisks EVG
 Spuldze: Dienasgaismas lampa D=26 mm
 Gaismas ķermeņa veids: Gaismeklis ar režģi
 Korpusa krāsa: Balts

| Platums | Spuldzes jauda | Spuldzes turētājs | Garums | Augstums /dziļums | Korpusa materiāls | Kods |
|---------|----------------|-------------------|--------|-------------------|-------------------|---------|
| 595 | 18 | G13 | 595 | 83 | Tērauds | OL418RI |



Iebūvējams griestu un sienas gaismeklis

Spuldze: LED gaismas diode
 Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 240
 Korpusa krāsa: Balts
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP20
 Spuldzes jauda: 40

PHILIPS

| Gaismas plūsma | Krāsas temperatūra | Iebūvēšanas garums | Iebūvētais platums | Iebūvētais dziļums | Kods |
|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| 3400 | 4000 | 600 | 600 | 41 | 910503910070 |
| 3400 | 3000 | 600 | 600 | 41 | 910503910071 |
| 3400 | 4000 | 1200 | 300 | 41 | 910503910072 |
| 3400 | 3000 | 1200 | 300 | 41 | 910503910073 |

APGAISMES TEHNIKA

Lokāls gaismeklis (downlight)



Lokāls gaismeklis (downlight)

Montāžas metode: Iebūvējams

Spuldze: LED gaismas diode

Ekstremālo temperatūru diapazons: -40 .. +60



| Spuldzes jauda | Nominālais spriegums no/līdz | Ārējais diametrs | Iebūvētais dziļums | Aizsardzības pakāpe (IP) | Ar spuldzi | Kods |
|----------------|------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------|------------|------------|
| 18 | 220 .. 230 | 240 | 220 | IP42 | Jā | LU-240-18W |



Lokāls gaismeklis (downlight)

Spuldze: LED gaismas diode

Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 240

Korpusa krāsa: Balts

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20



| Gaismas plūsma | Krāsas temperatūra | Lampas diametrs | Spuldzes jauda | Iebūvētais dziļums | Iebūvētais diametrs | Kods |
|----------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------|---------------------|--------------|
| 1000 | 3000 | 173 | 15 | 115.5 | 149 | 911401706992 |
| 1000 | 4000 | 173 | 15 | 115.5 | 149 | 911401707002 |
| 2000 | 3000 | 233 | 24 | 123.5 | 210 | 911401707012 |
| 2000 | 4000 | 233 | 24 | 123.5 | 210 | 911401707022 |

APGAISMES TEHNIKA

Hermētisks gaismeklis



Hermētisks gaismeklis

Nominālais spriegums no/līdz: 220 ... 240

Aizsardzības pakāpe (IP): IP65

Balasts: Elektronisks EVG

Spuldze: Dienasgaismas lampa D=26 mm

| Platums | Spuldzes jauda | Spuldzes turētājs | Garums | Augstums/dziļums | Spuldžu skaits | Kods |
|---------|----------------|-------------------|--------|------------------|----------------|-------------|
| 85 | 18 | G13 | 66 | 80 | 1 | BSF118-E-PS |
| 85 | 36 | G13 | 1260 | 80 | 1 | BSF136-E-PS |
| 135 | 18 | G13 | 660 | 80 | 2 | BSF218-E-PS |
| 135 | 36 | G13 | 1260 | 80 | 2 | BSF236-E-PS |
| 135 | 58 | G13 | 1580 | 80 | 2 | BSF258-E-PC |

Hermētisks gaismeklis

Aizsardzības pakāpe (IP): IP65

Spuldze: Cits



| Spuldzes jauda | Garums | Platums | Augstums /dziļums | Gaismas plūsma | Krāsas temperatūra | Kods |
|----------------|--------|---------|-------------------|----------------|--------------------|----------------|
| 65 | 1210 | 100 | 75 | 8000 | 4000 | PDEN41L8000PIR |

APGAISMES TEHNIKA

Hermētisks gaismeklis



Hermētisks gaismeklis

Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 230
 Korpusa materiāls: Plastmasa
 Korpusa krāsa: Pelēks
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP65
 Ekstremālo temperatūru diapazons: -25 .. +50
 Ar spuldzi: JĀ
 Pārklāja materiāls: Plastikāta pienstikls / matēts stikls



Spuldzes

| Spuldzes jauda | Garums | Platums | Augstums/dziļums | Gaismas plūsma | Kods |
|----------------|--------|---------|------------------|----------------|------------------|
| 35 | 1210 | 75 | 100 | 4400 | PDEN41L44003565 |
| 63 | 1210 | 75 | 100 | 8000 | PDEN41L80006365 |
| 65 | 1510 | 75 | 100 | 10000 | PDEN51L100006565 |
| 35 | 1510 | 75 | 100 | 5500 | PDEN51L55003565 |



Hermētisks gaismeklis

Nominālais spriegums no/līdz: 220 ... 230
 Korpusa materiāls: Plastmasa
 Korpusa krāsa: Pelēks
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP65
 Ekstremālo temperatūru diapazons: -20 .. +50
 Ar spuldzi: Jā
 Montāžas metode: Montāža uz virsmas
 Stikla veids: Matēts
 Gaismas krāsas kategorija: Neitrāls



| Krāsas temperatūra | Spuldzes jauda | Garums | Platums | Augstums /dziļums | Gaismas plūsma | Kods |
|--------------------|----------------|--------|---------|-------------------|----------------|-----------------|
| 4000 | 65 | 1210 | 75 | 100 | 8000 | PDEN41L80006565 |

APGAISMES TEHNIKA

Hermētisks gaismeklis



Hermētisks gaismeklis

Korpasa materiāls: Polikarbonāts
Nominālais spriegums no/līdz: 220 ... 240
Aizsardzības pakāpe (IP): IP65
Aizsardzības klase: I
Krāsa: Pelēks
Frekvence: 50..60
Ar regulējamu spilgtumu: Nē
Krāsas atveidojuma indekss: 80-89 (1B. klase)

PHILIPS

| Gaismas plūsma | Gaismas plūsma | Krāsas temperatūra | Nominālā jauda | Lampu skaits | Kods |
|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------|--------------|
| 95 | 1800 | 4000 | 19 | 1 | 910500453335 |
| 96 | 2200 | 4000 | 23 | 1 | 910500453336 |
| 117 | 3400 | 4000 | 29 | 1 | 910500453337 |
| 98 | 4000 | 4000 | 41 | 1 | 910500453338 |
| 105 | 6000 | 4000 | 57 | 1 | 910500453339 |

APGAISMES TEHNIKA

Augstu laidumu gaismeklis



Augstu laidumu gaismeklis

Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 230

Korpasa materiāls: Tērauds

Montāžas metode: Montāža uz virsmas

Aizsardzības klase: I

Aizsardzības pakāpe (IP): IP65



| Spuldzes jauda | Korpasa krāsa | Garums | Platums | Augstums /dziļums | Ar spuldzi | Kods |
|----------------|---------------|--------|---------|-------------------|------------|------------------|
| 80 | Balts | 1210 | 245 | 135 | Jā | LMEN44F60008065 |
| 200 | Balts | 1210 | 245 | 135 | Jā | LNEN43L800020065 |



Augstu laidumu gaismeklis

Balasts: Elektronisks balasts DALI

Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 230

Korpasa materiāls: Nerūsējošais tērauds

Montāžas metode: Montāža uz virsmas

Aizsardzības klase: I

Aizsardzības pakāpe (IP): IP65

Korpasa krāsa: Balts



| Spuldžu skaits | Spuldzes jauda | Garums | Platums | Augstums /dziļums | Gaismas plūsma | Kods |
|----------------|----------------|--------|---------|-------------------|----------------|------------------|
| 6 | 80 | 1210 | 245 | 135 | 24000 | LNEN43L44008065 |
| 6 | 130 | 1210 | 245 | 135 | 24000 | LNEN43L800013065 |
| 6 | 130 | 1210 | 245 | 135 | 24000 | LNEN43L8000PIR |
| 2 | 35 | 595 | 595 | 60 | 10000 | LPEN22SQ25003565 |
| 2 | 70 | 595 | 595 | 60 | 10000 | LPEN22SQ25007065 |

APGAISMES TEHNIKA

Augstu laidumu gaismeklis



Augstu laidumu gaismeklis

Balasts: Elektronisks balasts DALI
 Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 240
 Korpusa materiāls: Nerūsējošais tērauds
 Montāžas metode: Montāža uz virsmas
 Aizsardzības klase: I
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP65
 Korpusa krāsa: Balts



| Spuldžu skaits | Spuldzes jauda | Garums | Platums | Augstums /dziļums | Gaismas plūsma | Kods |
|----------------|----------------|--------|---------|-------------------|----------------|------------------|
| 4 | 128 | 1210 | 245 | 60 | 16000 | SLNEN42L80001285 |
| 4 | 128 | 1210 | 245 | 60 | 16000 | SLNEN42L8000PIR |



Augstu laidumu gaismeklis

Montāžas metode: Piekare
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP66
 Korpusa krāsa: Pelēks
 Vidējais kalpošanas darba mūžs: 80000



| Spuldzes jauda | Triecienslodze | Gaismas plūsma | Krāsas temperatūra | Kods |
|----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------|
| 84 | IK08 | 10800 | 4000 | H10H-N00-GR |
| 134 | IK08 | 17280 | 4000 | H16H-N00-GR |
| 200 | IK08 | 25960 | 5000 | H24H-C90-GR |
| 245 | IK08 | 30480 | 4000 | H24X-N00-GR |

APGAISMES TEHNIKA

Piekarināms gaismas ķermenis



Piekarināms gaismas ķermenis

Spuldze: LED gaismas diode
Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 230
Korpusa krāsa: Balts
Komplektā vadības elements: Jā



| Spuldes jauda | Pārklāja materiāls | Gaismas sadalīšana | Gaismas izeja | Garums | Platums | Kods |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------|--------|---------|--------------|
| 40 | Opāla plastmasa | Simetrisks | Tiešs | 1195 | 295 | LULED3012040 |

APGAISMES TEHNIKA

Prožektors/akcenta prožektors



Prožektors/akcenta prožektors

IP aizsardzības klase: IP65



| Platums | Spuldzes jauda | Dziļums | Balasts | Garums | Spuldze | Spuldžu skaits | Kods |
|---------|----------------|---------|-------------------------------|--------|-----------------------------------|----------------|----------------|
| 290 | 56 | 260 | Elektronisks EVG | 260 | LED gaismas diode | 2 | A2567LED-RAY.5 |
| 290 | 56 | 260 | Elektronisks EVG | 390 | LED gaismas diode | 4 | A4567LED-RAY.5 |
| 290 | 56 | 260 | Elektronisks EVG | 515 | LED gaismas diode | 6 | A6567LED-RAY.5 |
| 530 | 150 | 200 | Tradicionālais balasts VVG | 430 | Augstspiediena nātrija spuldze | 1 | F3036027 |
| 530 | 250 | 200 | Tradicionālais balasts VVG | 430 | Augstspiediena nātrija spuldze | 1 | F3036227 |
| 530 | 400 | 200 | Tradicionālais balasts VVG | 430 | Augstspiediena nātrija spuldze | 1 | F3036427 |

APGAISMES TEHNIKA

Prožektors/akcenta prožektors



Prožektors/akcenta prožektors

Montāžas metode: Piekare

Aizsardzības pakāpe (IP): IP66

Vidējais kalpošanas darba mūžs: 80000



| Gaismas plūsma | Krāsas temperatūra | Spuldzes jauda | Korpusa krāsa | Triecienslodze | Kods |
|----------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|--------------|
| 28080 | 4000 | 217 | Pelēks | IK08 | U104H-N00-GR |
| 32400 | 4000 | 250 | Pelēks | IK08 | U120H-N00-GR |
| 38880 | 4000 | 300 | Pelēks | IK08 | U144H-N00-GR |
| 12960 | 4000 | 100 | Pelēks | IK08 | U48H-N00-GR |
| 12960 | 4000 | 100 | Pelēks | IK08 | U48H-N80-GR |
| 17280 | 4000 | 134 | Pelēks | IK08 | U64H-N00-GR |
| 21600 | 4000 | 167 | Pelēks | IK08 | U80H-N00-GR |
| 25920 | 4000 | 200 | Pelēks | IK08 | U96H-N00-GR |



Prožektors/akcenta prožektors

Aizsardzības klase: I

Frekvence: 50..60

RAL-numurs: 9007

Ar regulējamu spilgtumu: Nē



| Gaismas plūsma | Krāsas temperatūra | Nominālā jauda | Lampu skaits | Korpusa materiāls | Triecienslodze | Kods |
|----------------|--------------------|----------------|--------------|-------------------|----------------|--------------|
| 4000 | 4000 | 40 | 54 | Alumīnijs | IK08 | 911401648802 |
| 8000 | 4000 | 80 | 108 | Alumīnijs | IK08 | 911401648902 |
| 12000 | 4000 | 120 | 162 | Alumīnijs | IK08 | 911401649002 |
| 4000 | 4000 | 40 | 54 | Alumīnijs | IK08 | 911401649102 |
| 8000 | 4000 | 80 | 108 | Alumīnijs | IK08 | 911401649202 |
| 12000 | 4000 | 120 | 162 | Alumīnijs | IK08 | 911401649302 |

APGAISMES TEHNIKA

Uz sienas uzstādīts gaismeklis



Uz sienas uzstādīts gaismeklis

Gaismas ķermeņa veids: Gaismeklis ar režģi

Nominālais spriegums no/līdz: 230

ORNO®

| Spuldes jauda | Korpusa krāsa | Aizsardzības pakāpe (IP) | Kods |
|---------------|---------------|--------------------------|---------------|
| 60 | Balts | IP44 | 5901752481510 |

APGAISMES TEHNIKA

Virsapmetuma gaismeklis, Ex



Sprādziendrošs gaismeklis fiksētai montāžai

Korpusa materiāls: Plastmasa
Nominālais spriegums no/līdz: 230
Spuldze: Dienasgaismas spuldze
Spuldzes turētājs: G13
Aizsardzības pakāpe (IP): IP66
Ar spuldzi: Nē



| Spuldžu skaits | Spuldzes jauda | Garums | Platums | Augstums/dziļums | Kods |
|----------------|----------------|--------|---------|------------------|--------|
| 2 | 36 | 1290 | 173 | 110 | 052082 |
| 1 | 36 | 1290 | 110 | 110 | 052142 |
| 2 | 18 | 685 | 173 | 110 | 052242 |
| 2 | 58 | 1590 | 173 | 110 | 052342 |
| 1 | 58 | 1590 | 119 | 110 | 052482 |

APGAISMES TEHNIKA

Avārijas gaismeklis



Avārijas gaismeklis

Montāžas metode: Sienas paplašinājums
 Apzīmējuma veids: Uzlīme
 Korpusa materiāls: Plastmasa
 Spuldze: Dienasgaismas spuldze
 Pārklāja materiāls: Opāla plastmasa
 Nominālais spriegums no/līdz: 220 ... 240
 Iekārtas monitoringam: Testēšanas poga
 Korpusa krāsa: Balts
 Ar spuldzi: Jā
 Apkalpes nominālais laiks: 3

DPPUL

| Platums | Spuldzes jauda | Spuldzes turētājs | Garums | Augstums /dziļums | Aizsardzības pakāpe (IP) | Kods |
|---------|----------------|-------------------|--------|-------------------|--------------------------|--------|
| 117 | 8 | G5 | 352 | 76 | IP65 | DP-630 |



Avārijas gaismeklis

Montāžas metode: Sienas paplašinājums
 Apzīmējuma veids: Uzlīme
 Korpusa materiāls: Plastmasa
 Spuldze: LED gaismas diode
 Nominālais spriegums no/līdz: 220 ... 240
 Iekārtas monitoringam: Testēšanas poga
 Pārklāja materiāls: Opāla plastmasa
 Spuldzes turētājs: Cits
 Korpusa krāsa: Balts
 Apkalpes nominālais laiks: 3

DPPUL

| Spuldzes jauda | Garums | Augstums /dziļums | Aizsardzības pakāpe (IP) | Ar spuldzi | Platums | Kods |
|----------------|--------|-------------------|--------------------------|------------|---------|------------|
| 1.35 | 352 | 57 | IP65 | Jā | 110 | DP-633ALEd |
| 3.5 | 352 | 34 | IP20 | Jā | 257 | DP-989LED |

APGAISMES TEHNIKA

Avārijas gaismeklis



Avārijas gaismeklis

Montāžas metode: Montāža uz griestu virsmas

Spuldze: LED gaismas diode
Iekārtas monitoringam: Novērošanas drošības modulis (sistēma ar centrālo barošanu)

Nominālais spriegums no/līdz: 186 .. 254

Korpusa krāsa: Melns

Apkalpes nominālais laiks: 3

Ar spuldzi: Jā

Aizsardzības klase: II



| Spuldzes jauda | Aizsardzības pakāpe (IP) | Garums | Platums | Atpazīšanas attālums | Kods |
|----------------|--------------------------|--------|---------|----------------------|-----------------|
| 7 | IP20 | 169 | 327 | 25 | OA.APP.L2H3ST2B |



Avārijas gaismeklis

Montāžas metode: Piekare

Spuldze: LED gaismas diode

Nominālais spriegums no/līdz: 186 .. 254

Korpusa krāsa: Melns

Apkalpes nominālais laiks: 3

Ar spuldzi: Jā

Aizsardzības klase: II



| Spuldzes jauda | Aizsardzības pakāpe (IP) | Garums | Platums | Kods |
|----------------|--------------------------|--------|---------|-----------------|
| 7 | IP20 | 169 | 327 | OA.APZ.L1H3ST2B |

APGAISMES TEHNIKA

Avārijas gaismeklis



Avārijas gaismeklis

Montāžas metode: Montāža uz griestu virsmas

Spuldze: LED gaismas diode

Korpusa materiāls: Plastmasa

Nominālais spriegums no/līdz: 230

Korpusa krāsa: Balts

Apkalpes nominālais laiks: 3



| Spuldzes jauda | Aizsardzības klase | Aizsardzības pakāpe (IP) | Ar spuldzi | Augstums /dziļums | Ārējais diametrs | Kods |
|----------------|--------------------|--------------------------|------------|-------------------|------------------|---------------|
| 3 | II | IP20 | Jā | 21 | 50 | OA.BO.L3H3AT1 |
| 3 | II | IP20 | Jā | | 50 | OA.BO.L3H3ST1 |



Avārijas gaismeklis

Montāžas metode: Iebūvējams

Spuldze: LED gaismas diode

Iekārtas monitoringam: Novērošanas drošības modulis (sistēma ar centrālo barošanu)

Nominālais spriegums no/līdz: 186 .. 254

Korpusa krāsa: Balts

Aizsardzības klase: II

Apkalpes nominālais laiks: 3

Gaismas plūsma ārkārtas režīmā: 3

Ar spuldzi: Jā



| Spuldzes jauda | Aizsardzības pakāpe (IP) | Ārējais diametrs | Iebūvēšanas garums | Iebūvētais diametrs | Kods |
|----------------|--------------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| 2 | IP65 | 170 | 66.5 | 155 | OA.ITC1.L1H3AT1W |

APGAISMES TEHNIKA

Avārijas gaismeklis



Avārijas gaismeklis

Montāžas metode: Iebūvējams

Spuldze: LED gaismas diode

Nominālais spriegums no/līdz: 186 .. 254



| Spuldzes jauda | Korpusa krāsa | Aizsardzības klase | Aizsardzības pakāpe (IP) | Apkalpes nominālais laiks | Ar spuldzi | Kods |
|----------------|---------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|------------|------------------|
| 2 | Balts | II | IP65 | 3 | Jā | OA.ITC1.L1H3ST1W |
| 5 | Balts | II | IP65 | 1 | Jā | OA.ITC2.L2H1AT1W |
| 5 | Balts | II | IP65 | 1 | Jā | OA.ITC2.L2H1ST1W |
| 5 | Balts | II | IP65 | 3 | Jā | OA.ITC2.L2H3AT2W |
| 5 | Balts | II | IP65 | 3 | Jā | OA.ITC2.L2H3ST1W |
| 2 | Balts | II | IP65 | 3 | Jā | OA.ITM2.L1H3AT1W |
| 2 | Balts | II | IP65 | 3 | Jā | OA.ITM2.L1H3ST1W |
| 2 | Balts | II | IP65 | 1 | Jā | OA.ITM2.X1H1AT1W |
| 2 | Balts | II | IP65 | 1 | Jā | OA.ITM2.X1H1ST1W |
| 2 | Balts | II | IP65 | 1 | Jā | OA.ITM5.L2H1AT1W |
| 5 | Balts | II | IP65 | 1 | Jā | OA.ITM5.L2H1DT1W |
| 5 | Balts | II | IP65 | 3 | Jā | OA.ITM5.L2H3AT1W |
| 5 | Balts | II | IP65 | 3 | Jā | OA.ITM5.L2H3ST1W |
| 2 | Balts | II | IP65 | 3 | Jā | OA.ITW1.L1H3AT1W |
| 2 | Balts | II | IP65 | 3 | Jā | OA.ITW1.L1H3ST1W |
| 2 | Balts | II | IP65 | 1 | Jā | OA.ITW2.L2H1AT1W |
| 2 | Balts | II | IP65 | 1 | Jā | OA.ITW2.L2H1ST1W |
| 2 | Balts | II | IP65 | 3 | Jā | OA.ITW2.L2H3AT1W |
| 2 | Balts | II | IP65 | 3 | Jā | OA.ITW2.L2H3ST1W |
| 7 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.PLP.L2H3ST2B |
| 1 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROC1.L1H3AT1W |
| 1 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROC1.L1H3ST1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 1 | Jā | OA.ROC2.L2H1AT1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 1 | Jā | OA.ROC2.L2H1ST1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROC2.L2H3AT1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROC2.L2H3ST1W |
| 2 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROF1.L1H3AT1W |
| 2 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROF1.L1H3ST1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 1 | Jā | OA.ROF2.L2H1ST1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROF2.L2H3AT1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROF2.L2H3ST1W |
| 1 | Balts | I | IP65 | 1 | Jā | OA.ROM1.C3H1AT1W |
| 1 | Balts | I | IP65 | 1 | Jā | OA.ROM1.C3H1ST1W |
| 1 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROM1.C3H3AT1W |

APGAISMES TEHNIKA

Avārijas gaismeklis

| Spuldzes jauda | Korpusa krāsa | Aizsardzības klase | Aizsardzības pakāpe (IP) | Apkalpes nominālais laiks | Ar spuldzi | Kods |
|----------------|---------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|------------|------------------|
| 1 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROM1.C3H3ST1W |
| 2 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROM2.L1H3AT1W |
| 2 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROM2.L1H3ST1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 1 | Jā | OA.ROM5.L2H1AT1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 1 | Jā | OA.ROM5.L2H1ST1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROM5.L2H3AT2W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROM5.L2H3ST1W |
| 2 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROS1.L1H3AT1W |
| 2 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROS1.L1H3ST1W |
| 2 | Balts | I | IP65 | 1 | Jā | OA.ROS2.L2H1AT1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROS2.L2H3AT1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROS2.L2H3ST1W |
| 2 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROW1.L1H3AT1W |
| 2 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROW1.L1H3ST1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 1 | Jā | OA.ROW2.L2H1AT1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 1 | Jā | OA.ROW2.L2H1ST1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROW2.L2H3AT1W |
| 5 | Balts | I | IP65 | 3 | Jā | OA.ROW2.L2H3ST1W |

APGAISMES TEHNIKA

Avārijas gaismeklis



Avārijas gaismeklis

Montāžas metode: Montāža uz griestu virsmas

Spuldze: LED gaismas diode

Nominālais spriegums no/līdz: 186 .. 254

Korpusa krāsa: Balts

Apkalpes nominālais laiks: 3



| Spuldzes jauda | Aizsardzības klase | Aizsardzības pakāpe (IP) | Ar spuldzi | Platums | Kods |
|----------------|--------------------|--------------------------|------------|---------|------------------|
| 7 | I | IP65 | Jā | 269 | OA.OSM1.C1H3ST2W |

SPULDZES

Augstsprieguma halogēna lampa



Augstsprieguma halogēna lampa

Modelis: Tīrs/Caurspīdīgs
Krāsas temperatūra: 2800
Spuldzes forma: Standarts
Vidējais kalpošanas darba mūžs: 2000
Lampas spriegums: 230
Energoefektivitātes klase: D

PHILIPS

| Spuldzes jauda | Cokols | Gaismas plūsma | Diametrs | Kopējais garums | Kods |
|----------------|--------|----------------|----------|-----------------|--------------|
| 28 | E27 | 370 | 46 | 74 | 925647444218 |
| 42 | E14 | 630 | 46 | 74 | 925648144214 |
| 28 | E27 | 370 | 56 | 97 | 925692944234 |
| 42 | E27 | 630 | 56 | 97 | 925693044246 |
| 53 | E27 | 850 | 56 | 97 | 925693144229 |
| 70 | E27 | 1200 | 56 | 97 | 925699244239 |

SPULDZES

Kompakta dienasgaismas lampa



Kompakta dienasgaismas lampa

Krāsas temperatūra: 3000

Krāsas atveidojuma indekss: 80-89 (1B. klase)

Energoefektivitātes klase: A

Cokols: G24d-1 (2 tapas)

Diametrs: 27.1

PHILIPS

| Spuldzes jauda | Gaismas plūsma | Gaismas plūsma | Ar regulējamu spilgtumu | Kopējais garums | Garums | Kods |
|----------------|----------------|----------------|-------------------------|-----------------|--------|--------------|
| 13 | 67 | 900 | Nē | 138.4 | 138.4 | 927904883040 |
| 18 | 66 | 1200 | Jā | 142.9 | 142.9 | 927907283040 |
| 26 | 69 | 1760 | Jā | 163.9 | 163.9 | 927907383040 |

SPULDZES

Dienasgaismas lampa / LED trubiņas



Dienasgaismas lampa

Cokols: G13

Krāsas atveidojuma indekss: 80-89 (1B. klase)

Spuldzes forma: Stienis

Der avārijas apgaismojumam: No

Vidējais kalpošanas darba mūžs: 13000

Nominālais spriegums no/līdz: 220 ... 240

Diametrs: 28

Energoefektivitātes klase: A

Caurules diametrs: 26

PHILIPS

| Spuldzes jauda | Gaismas plūsma | Krāsas temperatūra | Spuldzes efektivitāte | Gaismas avota krāsa | Krāsa saskaņā ar EN 12464-1 | Garums | Kods |
|----------------|----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|--|--------|--------------|
| 18 | 830 | 3000 | 75 | 830 | Silts < 3300 K Neitrāls 3300-5300 K | 604 | 927923183062 |
| 18 | 840 | 4000 | 75 | 840 | Silts < 3300 K Neitrāls 3300-5300 K | 604 | 927923184062 |
| 18 | 850 | 3000 | 75 | 850 | Silts < 3300 K Neitrāls 3300-5300 K | 604 | 927923185062 |
| 18 | 830 | 4000 | 86 | 830 | Silts < 3300 K Neitrāls 3300-5300 K | 1213.6 | 927923283062 |
| 36 | 840 | 4000 | 86 | 840 | Silts < 3300 K Neitrāls 3300-5300 K | 1213.6 | 927923284062 |
| 58 | 830 | 3000 | 83 | 830 | Silts < 3300 K Neitrāls 3300-5300 K | 1514.2 | 927923383062 |
| 58 | 840 | 4000 | 83 | 840 | Silts < 3300 K Neitrāls 3300-5300 K | 1514.2 | 927923384062 |
| 58 | 850 | 4000 | 90 | 850 | Silts < 3300 K Neitrāls 3300-5300 K | 1514.2 | 927923385062 |

SPULDZES

Dienasgaismas lampa / LED trubiņas



Dienasgaismas lampa

Cokols: G5

Krāsas atveidojuma indekss: 80-89 (1B. klase)

Spuldzes forma: Stienis

Vidējais kalpošanas darba mūžs: 13000

Ar regulējamu spilgtumu: Jā

Diametrs: 17

PHILIPS

| Nominālais spriegums | Spuldzes jauda | Krāsas temperatūra | Kopējais garums | Energo efektivitātes klase | Garums | Pretestība | Kods |
|----------------------|----------------|--------------------|-----------------|----------------------------|--------|------------|--------------|
| 167 | 14 | 3000 | 563.2 | A+ | 563.2 | 500 | 927926083055 |
| 167 | 14 | 4000 | 563.2 | A+ | 563.2 | 500 | 927926084055 |
| 329 | 28 | 3000 | 1163.2 | A+ | 1163.2 | 950 | 927926583055 |
| 329 | 28 | 4000 | 1163.2 | A+ | 1163.2 | 950 | 927926584055 |
| 413 | 35 | 4000 | 1463.2 | A+ | 1463.2 | 1200 | 927927084055 |
| 390 | 49 | 4000 | 1463.2 | A+ | 1463.2 | 765 | 927927584055 |
| 150 | 24 | 3000 | 563.2 | A | 563.2 | 250 | 927928083055 |
| 150 | 24 | 4000 | 563.2 | A | 563.2 | 250 | 927928084055 |
| 235 | 54 | 4100 | 1163.2 | A+ | 1163.2 | 255 | 927929084055 |
| 290 | 80 | 4000 | 1463.2 | A | 1463.2 | 260 | 927929584057 |



Dienasgaismas lampa

Cokols: G13

Krāsas atveidojuma indekss: 80-89 (1B. klase)

Nominālais spriegums no/līdz: 220 ... 240

Vidējais kalpošanas darba mūžs: 30000

Spuldzes forma: Stienis

Der avārijas apgaismojumam: Nē

Ar regulējamu spilgtumu: Nē

Frekvences diapazons: 50 .. 60

Darba temperatūras diapazons: -30 .. 45

Energoefektivitātes klase: A

PHILIPS

| Spuldzes jauda | Gaismas plūsma | Starojuma leņķis | Garums | Loka leņķis | Krāsas temperatūra | Kods |
|----------------|----------------|------------------|--------|-------------|--------------------|--------------|
| 18 | 1600 | 140 | 1198 | 140 | 4000 | 929000296632 |
| 9 | 800 | 140 | 588.5 | 140 | 4000 | 929000296832 |

SPULDZES

Halogēna spuldze augstsprieguma ar reflektoru



Halogēna spuldze augstsprieguma ar reflektoru

Lampas spriegums: 230

Energoefektivitātes klase: D

Vidējais kalpošanas darba mūžs: 2000

PHILIPS

| Spuldzes jauda | Cokols | Diametrs | Kopējais garums | Krāsas temperatūra | Kods |
|----------------|--------|----------|-----------------|--------------------|--------------|
| 35 | GU10 | 51 | 51 | 2800 | 926000850036 |
| 50 | GU10 | 51 | 51 | 2800 | 926000850037 |

SPULDZES

Augsta spiediena nātrija tvaiku lampa



Augsta spiediena nātrija tvaiku lampa

Krāsa: Balts
 Cokols: E27
 Ar regulējamu spilgtumu: Jā
 Krāsas atveidojuma indekss: 20-39 (class 4)
 Energoefektivitātes klase: A+
 Spriegums: 230
 Spuldzes efektivitāte: 80

PHILIPS

| Spuldzes jauda | Gaismas plūsma | Krāsas temperatūra | Kopējais garums | Diametrs | Garums | Kods |
|----------------|----------------|--------------------|-----------------|----------|--------|--------------|
| 70 | 5600 | 2000 | 155 | 71 | 155 | 928150108828 |



Augsta spiediena nātrija tvaiku lampa

Krāsa: Tirs/Caurspīdīgs
 Cokols: E40
 Ar regulējamu spilgtumu: Jā
 Spriegums: 230
 Krāsas atveidojuma indekss: 20-39 (class 4)
 Energoefektivitātes klase: A+
 Diametrs: 47

PHILIPS

| Spuldzes jauda | Gaismas plūsma | Krāsas temperatūra | Lampas spriegums | Garums | Loka garums | Gaismas plūsma | Spuldzes efektivitāte | Kods |
|----------------|----------------|--------------------|------------------|--------|-------------|----------------|-----------------------|--------------|
| 100 | 106 | 2000 | 100 | 210 | 47 | 10700 | 106 | 928151709230 |
| 150 | 114 | 2100 | 95 | 210 | 73 | 17100 | 114 | 928199009830 |
| 250 | 125 | 2100 | 95 | 257 | 87 | 32000 | 125 | 928199109830 |
| 400 | 136 | 2100 | 95 | 279 | 109 | 54000 | 136 | 928199209830 |

SPULDZES

Diožu spuldze/Gaismas diodes (LED)



Diožu spuldzes

Nominālais spriegums no/līdz: 12

Krāsas temperatūra: 2700

Gaismas krāsas kategorija: Silts

Vidējais kalpošanas darba mūžs: 15000

PHILIPS

| Spuldzes jauda | Gaismas plūsma | Cokols | Starojuma leņķis | Diametrs | Garums | Kods |
|----------------|----------------|--------|------------------|----------|--------|--------------|
| 5.5 | 345 | GU5.3 | 36 | 50 | 47 | 929001168331 |



Diožu spuldze/Gaismas diodes

Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 240

Krāsas temperatūra: 2700

Vidējais kalpošanas darba mūžs: 15000

PHILIPS

| Spuldzes jauda | Gaismas plūsma | Cokols | Starojuma leņķis | Diametrs | Garums | Kods |
|----------------|----------------|--------|------------------|----------|--------|--------------|
| 5.5 | 345 | GU10 | 36 | 50 | 55 | 929001168531 |

SPULDZES

Diožu spuldze/Gaismas diodes (LED)



Diožu spuldze/Gaismas diodes

Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 240

Spuldzes forma: Svece

Krāsas temperatūra: 2700

Vidējais kalpošanas darba mūžs: 15000

PHILIPS

| Spuldzes jauda | Gaismas plūsma | Cokols | Krāsa | Starojuma leņķis | Diametrs | Garums | Kods |
|----------------|----------------|--------|-------|------------------|----------|--------|--------------|
| 5.5 | 470 | E14 | Balts | 100 | 36 | 103 | 929001168831 |



Diožu spuldze/Gaismas diodes

Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 240

Spuldzes forma: Apaļš/ar zemes formu

Krāsas temperatūra: 2700

Vidējais kalpošanas darba mūžs: 15000

PHILIPS

| Spuldzes jauda | Gaismas plūsma | Cokols | Krāsa | Starojuma leņķis | Diametrs | Garums | Kods |
|----------------|----------------|--------|-------|------------------|----------|--------|--------------|
| 5.5 | 470 | E14 | Balts | 45 | 45 | 79 | 929001169231 |

SPULDZES

Diožu spuldze/Gaismas diodes (LED)



Diožu spuldze/Gaismas diodes

Nominālais spriegums no/līdz: 220 ... 240

Spuldzes forma: Bumbiera forma

Krāsas temperatūra: 2700

Vidējais kalpošanas darba mūžs: 15000

PHILIPS

| Spuldzes jauda | Gaismas plūsma | Cokols | Krāsa | Starojuma leņķis | Diametrs | Garums | Kods |
|----------------|----------------|--------|-------|------------------|----------|--------|--------------|
| 9.5 | 806 | E27 | Balts | 60 | 60 | 112 | 929001169431 |
| 12 | 1055 | E27 | Balts | 60 | 60 | 120 | 929001185031 |

APGAISMOJUMA KONTROLE

Starteris apgaismojumam



Starteris apgaismojumam

Korpusa krāsa: Balts

Ārējā apvalka krāsa: Balts

Apkārtējās vides temperatūra: -15 .. 75

Nominālais spriegums no/līdz: 220 ... 240

PHILIPS

Spuldes jauda

4

Kopējais garums

40.3

Garums

40.3

Kods

928392220223

APGAISMOJUMA PAPILDIERĪCES, STABI

Gaismekļu tehniskie piederumi



Tehniskie piederumi priekš apgaismes

Montāžas metode: Montāža uz griestu
virsmas

DPPUL

Apzīmējuma veids

Uzlīme
Uzlīme

Korpusa materiāls

Plastmasa
Plastmasa

Kods

DP-630DIF
DP-633DIF

APGAISMOJUMA PAPILDIERĪCES, STABI

Avārijas apgaismes elektroapgādes elements



Avārijas apgaismes elektroapgādes elements



Spuldze: Aktīvie lietotāji
Iekārtas monitoringam: Nekāds
Vadošanas sistēma: Pārslēgšana gatavības režīmā
Ar attālā slēdža pieslēgšanu: No
Nominālais spriegums no/līdz: 230
Aizsardzības klase: II
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

Apkalpes nominālais laiks

| Strāva | Apkalpes nominālais laiks | Garums | Platums | Augstums | Kods |
|--------|---------------------------------|--------|---------|----------|-----------------|
| 3 | 3 | 169 | 41 | 28 | ZA.LED.CC35H3ST |
| 3 | 3 | 169 | 41 | 28 | ZA.LED.CR35H3ST |
| 3 | 3 | 169 | 41 | 28 | ZA.LED.CV12H3ST |
| 3 | 3 | 169 | 41 | 28 | ZA.LED.VR12H3ST |



Avārijas apgaismes elektroapgādes elements



Spuldze: Aktīvie lietotāji
Iekārtas monitoringam: Nekāds
Ar attālā slēdža pieslēgšanu: No
Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 240
Aizsardzības klase: II
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

Apkalpes nominālais laiks

| Strāva | Apkalpes nominālais laiks | Garums | Platums | Augstums | Kods |
|--------|---------------------------------|--------|---------|----------|----------------|
| 80 | 1 | 149 | 41 | 33 | ZA.PRI.S80H1ST |

APGAISMOJUMA PAPILDIERĪCES, STABI

Avārijas apgaismes elektroapgādes elements



Avārijas apgaismes elektroapgādes elements

Aizsardzības klase: II
Spuldze: Aktīvie lietotāji
Nominālais spriegums no/līdz: 220...240
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20
Iekārtas monitoringam: Nekāds
Ar attālā slēdža pieslēgšanu: No



| Platums | Augstums | Strāva | Garums | Apkalpes nominālais laiks | Kods |
|---------|----------|--------|--------|---------------------------------|----------------|
| 41 | 33 | 36 | 149 | 1 | ZA.ST2.S36H1ST |
| 41 | 33 | 36 | 149 | 3 | ZA.ST2.S36H3ST |
| 41 | 33 | 58 | 149 | 1 | ZA.ST2.S58H1ST |
| 41 | 33 | 58 | 149 | 3 | ZA.ST2.S58H3ST |

OPTISKAIS UN AKUSTISKAIS SIGNALIZĒŠANAS APRĪKOJUMS

Zvans



Zvans

Nominālais spriegums: 230

Korpasa krāsa: Melns

ORNO®

| Korpasa materiāls | Aizsardzības pakāpe (IP) | Kods |
|-------------------|--------------------------|---------------|
| Plastmasa | IP20 | 5901752482012 |

APDZĪVOTO TELPU APKURE

Apsildes paklāji



Apsildes paklāji

Pielietojums: Grīdas apsilde
Savienojuma spriegums: 230
Platums: 500
Biezums: 4.5



Pievienotā slodze

| no/līdz | Strāva | Virsmā | Garums | Kods |
|---------|--------|--------|--------|----------|
| 75 | 69 | 0.5 | 1000 | 83030560 |
| 150 | 137 | 1 | 2000 | 83030562 |
| 225 | 206 | 1.5 | 3000 | 83030564 |
| 300 | 274 | 2 | 4000 | 83030566 |
| 375 | 343 | 2.5 | 5000 | 83030568 |
| 450 | 412 | 3 | 6000 | 83030570 |
| 525 | 480 | 3.5 | 7000 | 83030572 |
| 600 | 549 | 4 | 8000 | 83030574 |
| 750 | 686 | 5 | 10000 | 83030576 |
| 900 | 823 | 6 | 12000 | 83030578 |
| 1050 | 961 | 7 | 14000 | 83030580 |
| 1200 | 1098 | 8 | 16000 | 83030582 |
| 1350 | 1235 | 9 | 18000 | 83030584 |
| 1500 | 1372 | 10 | 20000 | 83030586 |
| 1800 | 1647 | 12 | 24000 | 83030588 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Izolācijas lentas, līmlentas



Līmlente

Izturīgs pret ultravioletajiem stariem: Nē
 Pašdzēsošs: Nē
 Divpusējs: Nē
 Materiāls: PVC
 Temperatūras izturība: -12 .. 80
 Izolācija: Nē
 Der augstspriegumam: Nē
 Vulkanizēšanas: Nē
 Pašizlīdzinošs/sakausejams: Nē



| Krāsa | Platums | Biezums | Garums | Kods |
|-----------------------|---------|---------|--------|---------------|
| Cits | 19 | 0.13 | 10 | 5907511943794 |
| Melns | 19 | 0.13 | 10 | 5907511943800 |
| Cits | 19 | 0.13 | 20 | 5907511943893 |
| Melns | 19 | 0.13 | 20 | 5907511943909 |
| Sarkans | 19 | 0.13 | 20 | 5907511943916 |
| Zils | 19 | 0.13 | 20 | 5907511943923 |
| Zaļš | 19 | 0.13 | 20 | 5907511943930 |
| Dzeltens | 19 | 0.13 | 20 | 5907511943947 |
| Balts | 19 | 0.13 | 20 | 5907511943954 |
| Pelēks | 19 | 0.13 | 20 | 5907511943961 |
| Brūns | 19 | 0.13 | 20 | 5907511943978 |
| Zaļš-dzeltens | 19 | 0.13 | 20 | 5907511943985 |
| Purpursarkans/violets | 19 | 0.13 | 20 | 5907704658399 |
| Cits | 15 | 0.13 | 10 | 5907704685197 |
| Melns | 15 | 0.13 | 10 | 5907704685203 |
| Melns | 15 | 0.13 | 20 | 5907704688129 |
| Sarkans | 15 | 0.13 | 10 | 5907704688730 |
| Zaļš | 15 | 0.13 | 10 | 5907704688747 |
| Dzeltens | 15 | 0.13 | 10 | 5907704688754 |
| Zaļš-dzeltens | 15 | 0.13 | 10 | 5907704688761 |
| Zils | 15 | 0.13 | 10 | 5907704688778 |
| Pelēks | 15 | 0.13 | 10 | 5907704688785 |
| Balts | 15 | 0.13 | 10 | 5907704688792 |
| Brūns | 15 | 0.13 | 10 | 5907704688808 |
| Purpursarkans/violets | 15 | 0.13 | 10 | 5907704688815 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Izolācijas lēta, līmēta



Līmēta

Izturīgs pret ultravioletajiem stariem: Nē

Pašdzēsošs: Nē

Divpusējs: Nē

Caurspīdīgs: Nē

Izolācija: Nē

Der augstspriegumam: Nē

Vulkanizēšanas: Nē

Pašizlīdzinošs/sakausējams: Nē



| Krāsa | Platums | Biezums | Garums | Kods |
|-------|---------|---------|--------|---------------|
| Melns | 50 | 1 | 15 | 5907704663829 |
| Melns | 25 | 1 | 15 | 5907704665380 |
| Melns | 75 | 1 | 15 | 5907704665397 |
| Melns | 150 | 1 | 15 | 5907704665403 |
| Melns | 100 | 1 | 15 | 5907704665595 |
| Melns | 25 | 0.9 | 15 | 5907704665717 |
| Melns | 50 | 0.9 | 15 | 5907704665724 |
| Melns | 100 | 0.9 | 15 | 5907704665731 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Termonosēdināma caurule



Siltuma iedarbībā sašaurināms kanāls

Modelis: Plānsienu
 Bez halogēna: Nē
 Materiāls: Polyolefīn (PEX)
 Darba temperatūras diapazons: -55 .. +105
 Ar līmētu iekšpusi: Nē
 Saraušanās faktors: 2:1
 UL apstiprināšana: Nē



| Krāsa | Iekšējais diametrs pirms t. saraušanās | Ārējais diametrs pēc t. saraušanās | Kods |
|-----------------------|---|---------------------------------------|---------------|
| Zaļš-dzeltens | 15.8 | 7.9 | 5907511920719 |
| Dzeltens | 15.8 | 7.9 | 5907511920726 |
| Zaļš | 15.8 | 7.9 | 5907511920733 |
| Ziļš | 15.8 | 7.9 | 5907511920757 |
| Purpursarkans/violets | 15.8 | 7.9 | 5907511920771 |
| Brūns | 15.8 | 7.9 | 5907511920795 |
| Balts | 15.8 | 7.9 | 5907511920818 |
| Caurspīdīgs | 31.8 | 15.9 | 5907511920924 |
| Brūns | 31.8 | 15.9 | 5907511920931 |
| Purpursarkans/violets | 31.8 | 15.9 | 5907511920948 |
| Zaļš | 31.8 | 15.9 | 5907511920955 |
| Pelēks | 31.8 | 15.9 | 5907511920962 |
| Sarkans | 31.8 | 15.9 | 5907511920979 |
| Balts | 31.8 | 15.9 | 5907511920986 |
| Dzeltens | 31.8 | 15.9 | 5907511920993 |
| Zaļš-dzeltens | 31.8 | 15.9 | 5907511921006 |
| Ziļš | 31.8 | 15.9 | 5907511921013 |
| Pelēks | 6.4 | 3.2 | 5907511921495 |
| Pelēks | 4.8 | 2.4 | 5907511921501 |
| Pelēks | 3.2 | 1.6 | 5907511921518 |
| Pelēks | 2.4 | 1.2 | 5907511921525 |
| Pelēks | 1.6 | 0.8 | 5907511921532 |
| Pelēks | 12.7 | 6.4 | 5907511921556 |
| Pelēks | 25.4 | 12.7 | 5907511921570 |
| Pelēks | 38 | 19 | 5907511921587 |
| Zaļš | 76 | 38 | 5907511921631 |
| Ziļš | 76 | 38 | 5907511921648 |
| Balts | 1.6 | 0.8 | 5907511933474 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Termonosēdināma caurule

| Krāsa | Iekšējais diametrs pirms t. saraušanās | Ārējais diametrs pēc t. saraušanās | Kods |
|-----------------------|--|------------------------------------|---------------|
| Brūns | 1.6 | 0.8 | 5907511933498 |
| Purpursarkans/violets | 1.6 | 0.8 | 5907511933511 |
| Zaļš | 1.6 | 0.8 | 5907511933559 |
| Dzeltenš | 1.6 | 0.8 | 5907511933566 |
| Brūns | 12.7 | 6.4 | 5907511933665 |
| Brūns | 19 | 9.5 | 5907511933931 |
| Pelēks | 19 | 9.5 | 5907511934013 |
| Balts | 2.4 | 1.2 | 5907511934082 |
| Purpursarkans/violets | 2.4 | 1.2 | 5907511934129 |
| Balts | 25.4 | 12.7 | 5907511934235 |
| Purpursarkans/violets | 3.2 | 1.6 | 5907511934495 |
| Balts | 38 | 19 | 5907511934655 |
| Brūns | 38 | 19 | 5907511934679 |
| Caurspīdīgs | 4 | 1 | 5907511934945 |
| Brūns | 4 | 1 | 5907511934952 |
| Purpursarkans/violets | 4 | 1 | 5907511934976 |
| Zaļš | 4 | 1 | 5907511935010 |
| Brūns | 6.4 | 3.2 | 5907511935157 |
| Purpursarkans/violets | 6.4 | 3.2 | 5907511935171 |
| Caurspīdīgs | 76 | 38 | 5907511935355 |
| Purpursarkans/violets | 8 | 2 | 5907511935416 |
| Purpursarkans/violets | 9.5 | 4.8 | 5907511935553 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Termonosēdināma caurule



Termonosēdināma caurule

Modelis: Plānsienu

Bez halogēna: Jā

Materiāls: Polyolefin (PEX)

Darba temperatūras diapazons: -55 .. +105

Izdrukājams: Nē

Ar līmētu iekšpusi: Nē

Saraušanās faktors: 2:1

UL apstiprināšana: Nē



| Krāsa | Iekšējais diametrs pirms t. saraušanās | Ārējais diametrs pēc t. saraušanās | Kods |
|-------------|---|---------------------------------------|---------------|
| Pelēks | 15.8 | 7.9 | 5907511920740 |
| Sarkans | 15.8 | 7.9 | 5907511920764 |
| Melns | 15.8 | 7.9 | 5907511920788 |
| Caurspīdīgs | 15.8 | 7.9 | 5907511920801 |
| Melns | 31.8 | 15.9 | 5907511920917 |
| Pelēks | 8 | 2 | 5907511921488 |
| Pelēks | 9.5 | 4.8 | 5907511921549 |
| Cits | 51 | 25.5 | 5907511921891 |
| Sarkans | 1.6 | 0.8 | 5907511933528 |
| Cits | 1.6 | 0.8 | 5907511933542 |
| Melns | 102 | 51 | 5907511933580 |
| Balts | 12.7 | 6.4 | 5907511933634 |
| Caurspīdīgs | 12.7 | 6.4 | 5907511933641 |
| Melns | 12.7 | 6.4 | 5907511933672 |
| Sarkans | 12.7 | 6.4 | 5907511933696 |
| Zils | 12.7 | 6.4 | 5907511933702 |
| Cits | 12.7 | 6.4 | 5907511933726 |
| Zaļš | 12.7 | 6.4 | 5907511933733 |
| Dzeltens | 12.7 | 6.4 | 5907511933740 |
| Balts | 19 | 9.5 | 5907511933917 |
| Caurspīdīgs | 19 | 9.5 | 5907511933924 |
| Melns | 19 | 9.5 | 5907511933948 |
| Sarkans | 19 | 9.5 | 5907511933962 |
| Zils | 19 | 9.5 | 5907511933979 |
| Cits | 19 | 9.5 | 5907511933993 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Termonosēdināma caurule

| Krāsa | Iekšējais diametrs pirms t. saraušanās | Ārējais diametrs pēc t. saraušanās | Kods |
|-----------------------|---|---------------------------------------|---------------|
| Caurspīdīgs | 2.4 | 1.2 | 5907511934099 |
| Brūns | 2.4 | 1.2 | 5907511934105 |
| Sarkans | 2.4 | 1.2 | 5907511934136 |
| Cits | 2.4 | 1.2 | 5907511934167 |
| Zaļš | 2.4 | 1.2 | 5907511934174 |
| Caurspīdīgs | 25.4 | 12.7 | 5907511934242 |
| Brūns | 25.4 | 12.7 | 5907511934259 |
| Purpursarkans/violets | 25.4 | 12.7 | 5907511934273 |
| Sarkans | 25.4 | 12.7 | 5907511934280 |
| Cits | 25.4 | 12.7 | 5907511934310 |
| Zaļš | 25.4 | 12.7 | 5907511934334 |
| Dzeltens | 25.4 | 12.7 | 5907511934341 |
| Balts | 3.2 | 1.6 | 5907511934440 |
| Caurspīdīgs | 3.2 | 1.6 | 5907511934457 |
| Brūns | 3.2 | 1.6 | 5907511934464 |
| Melns | 3.2 | 1.6 | 5907511934471 |
| Sarkans | 3.2 | 1.6 | 5907511934501 |
| Zils | 3.2 | 1.6 | 5907511934518 |
| Cits | 3.2 | 1.6 | 5907511934532 |
| Zaļš | 3.2 | 1.6 | 5907511934549 |
| Dzeltens | 3.2 | 1.6 | 5907511934556 |
| Caurspīdīgs | 38 | 19 | 5907511934662 |
| Purpursarkans/violets | 38 | 19 | 5907511934693 |
| Sarkans | 38 | 19 | 5907511934709 |
| Zils | 38 | 19 | 5907511934716 |
| Cits | 38 | 19 | 5907511934730 |
| Dzeltens | 38 | 19 | 5907511934754 |
| Balts | 4.8 | 2.4 | 5907511934792 |
| Caurspīdīgs | 4.8 | 2.4 | 5907511934808 |
| Brūns | 4.8 | 2.4 | 5907511934815 |
| Melns | 4.8 | 2.4 | 5907511934822 |
| Purpursarkans/violets | 4.8 | 2.4 | 5907511934839 |
| Sarkans | 4.8 | 2.4 | 5907511934846 |
| Zils | 4.8 | 2.4 | 5907511934853 |
| Cits | 4.8 | 2.4 | 5907511934877 |
| Zaļš | 4.8 | 2.4 | 5907511934884 |
| Dzeltens | 4.8 | 2.4 | 5907511934891 |
| Melns | 4 | 1 | 5907511934969 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Termonosēdināma caurule

| Krāsa | Iekšējais diametrs pirms t. saraušanās | Ārējais diametrs pēc t. saraušanās | Kods |
|---------------|---|---------------------------------------|---------------|
| Sarkans | 4 | 1 | 5907511934983 |
| Zils | 4 | 1 | 5907511934990 |
| Cits | 4 | 1 | 5907511935003 |
| Caurspīdīgs | 51 | 25.5 | 5907511935065 |
| Melns | 51 | 25.5 | 5907511935072 |
| Sarkans | 51 | 25.5 | 5907511935089 |
| Balts | 6.4 | 3.2 | 5907511935133 |
| Caurspīdīgs | 6.4 | 3.2 | 5907511935140 |
| Melns | 6.4 | 3.2 | 5907511935164 |
| Sarkans | 6.4 | 3.2 | 5907511935188 |
| Zils | 6.4 | 3.2 | 5907511935195 |
| Cits | 6.4 | 3.2 | 5907511935218 |
| Zaļš | 6.4 | 3.2 | 5907511935225 |
| Melns | 76 | 38 | 5907511935362 |
| Caurspīdīgs | 8 | 2 | 5907511935386 |
| Melns | 8 | 2 | 5907511935409 |
| Zils | 8 | 2 | 5907511935430 |
| Cits | 8 | 2 | 5907511935454 |
| Zaļš | 8 | 2 | 5907511935461 |
| Dzeltens | 8 | 2 | 5907511935478 |
| Balts | 9.5 | 4.8 | 5907511935508 |
| Caurspīdīgs | 9.5 | 4.8 | 5907511935515 |
| Brūns | 9.5 | 4.8 | 5907511935522 |
| Melns | 9.5 | 4.8 | 5907511935539 |
| Sarkans | 9.5 | 4.8 | 5907511935560 |
| Zils | 9.5 | 4.8 | 5907511935577 |
| Cits | 9.5 | 4.8 | 5907511935591 |
| Zaļš | 9.5 | 4.8 | 5907511935607 |
| Zaļš-dzeltens | 8 | 2 | 5907511935683 |
| Melns | 1.6 | 0.8 | 5907511941790 |
| Melns | 2.4 | 1.2 | 5907511941820 |
| Melns | 3.2 | 1.6 | 5907511941851 |
| Melns | 4.8 | 2.4 | 5907511941882 |
| Melns | 6.4 | 3.2 | 5907511941936 |
| Melns | 9.5 | 4.8 | 5907511941974 |
| Melns | 12.7 | 6.4 | 5907511942018 |
| Melns | 19 | 9.5 | 5907511942070 |
| Melns | 25.4 | 12.7 | 5907511942117 |
| Melns | 8 | 2 | 5907511946702 |
| Melns | 4 | 1 | 5907704632566 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Termonosēdināma caurule



Termonosēdināma caurule

Modelis: Ar vidējām sienaiņām

Bez halogēna: Jā

Materiāls: Polyolefīn (PEX)

Darba temperatūras diapazons: -55 .. +105

Izdrukājams: Nē

Ar līmētu iekšpusi: Jā

Saraušanās faktors: 3:1

UL apstiprināšana: Nē



| Krāsa | Iekšējais diametrs pirms termiskās saraušanās | Ārējais diametrs pēc termiskās saraušanās | Kods |
|-------|---|---|---------------|
| Melns | 17 | 3 | 5907511938080 |
| Melns | 103 | 45 | 5907511954998 |
| Melns | 132 | 58 | 5907511955100 |
| Melns | 18 | 6 | 5907511955230 |
| Melns | 25 | 10 | 5907511955377 |
| Melns | 40 | 16 | 5907511955599 |
| Melns | 52 | 20 | 5907511955667 |
| Melns | 80 | 35 | 5907511955759 |
| Melns | 9 | 3 | 5907511955773 |
| Melns | 12 | 4 | 5907511958774 |
| Melns | 22 | 6 | 5907704655848 |
| Melns | 30 | 8 | 5907704655862 |
| Melns | 35 | 12 | 5907704655886 |
| Melns | 63 | 19 | 5907704655909 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Alumīnija kabeļa uzgalis presējams



Alumīnija kabeļa uzgalis presējams

Garenisks blīvējums: Nē

Stiprināšanas caurumu skaits: 1

Materiāls: Alumīnijs

Derīgs alumīnija/alvas kabeļiem: Nē

Saskaņā ar DIN: Jā

Šķēluma forma: Apaļš / sektoru formā



| Bultskrūves izmērs, metrisks (M..) | St nominālais šķērsriezums | Kods |
|------------------------------------|----------------------------|---------------|
| 8 | 16 | 5907511903163 |
| 10 | 25 | 5907511903170 |
| 12 | 50 | 5907511903194 |
| 12 | 150 | 5907511903200 |
| 12 | 240 | 5907511903217 |
| 6 | 16 | 5907511904306 |
| 8 | 25 | 5907511904313 |
| 10 | 35 | 5907511904320 |
| 10 | 50 | 5907511904337 |
| 12 | 70 | 5907511904344 |
| 12 | 95 | 5907511904351 |
| 12 | 120 | 5907511904368 |
| 16 | 150 | 5907511904375 |
| 16 | 185 | 5907511904382 |
| 16 | 240 | 5907511904399 |
| 10 | 16 | 5907511947310 |
| 6 | 25 | 5907511947327 |
| 8 | 35 | 5907511947334 |
| 12 | 35 | 5907511947341 |
| 8 | 50 | 5907511947594 |
| 8 | 70 | 5907511947600 |
| 10 | 70 | 5907511947617 |
| 14 | 70 | 5907511947624 |
| 10 | 95 | 5907511947631 |
| 14 | 95 | 5907511947648 |
| 16 | 95 | 5907511947655 |
| 10 | 120 | 5907511947662 |
| 14 | 120 | 5907511947679 |
| 16 | 120 | 5907511947686 |
| 10 | 150 | 5907511947693 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Alumīnija kabeļa uzgalis presējams

| Bultskrūves izmērs, metrisks (M..) | St nominālais šķērsgriezums | Kods |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 14 | 150 | 5907511947709 |
| 20 | 150 | 5907511947716 |
| 12 | 185 | 5907511947723 |
| 10 | 185 | 5907511947730 |
| 14 | 185 | 5907511947747 |
| 20 | 185 | 5907511947754 |
| 10 | 240 | 5907511947761 |
| 14 | 240 | 5907511947778 |
| 20 | 240 | 5907511947785 |
| 16 | 300 | 5907511947792 |
| 12 | 300 | 5907511947808 |
| 10 | 300 | 5907511947815 |
| 14 | 300 | 5907511947822 |
| 20 | 300 | 5907511947839 |
| 12 | 625 | 5907704648253 |
| 16 | 625 | 5907704648260 |
| 20 | 625 | 5907704648277 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Alumīnija kabeļa uzgalis presējams



Alumīnija kabeļa uzgalis presējams

Garenisks blīvējums: Nē

Stiprināšanas caurumu skaits: 1

Materiāls: Alumīnijs

Derīgs alumīnija/alvas kabeļiem: Nē

Saskaņā ar DIN: Nē

Šķēluma forma: Apaļš / sektoru formā



| Bultskrūves izmērs, metriska (M..) | St nominālais šķērsriezums | Kods |
|------------------------------------|----------------------------|---------------|
| 8 | 16 | 5907511903224 |
| 10 | 16 | 5907511903248 |
| 12 | 25 | 5907511903255 |
| 10 | 25 | 5907511903262 |
| 10 | 35 | 5907511903286 |
| 12 | 50 | 5907511903309 |
| 12 | 70 | 5907511903323 |
| 12 | 95 | 5907511903347 |
| 14 | 95 | 5907511903354 |
| 10 | 120 | 5907511903460 |
| 16 | 120 | 5907511903477 |
| 20 | 120 | 5907511903484 |
| 8 | 120 | 5907511903491 |
| 12 | 150 | 5907511903514 |
| 10 | 150 | 5907511903538 |
| 12 | 185 | 5907511903552 |
| 12 | 240 | 5907511903583 |
| 10 | 240 | 5907511903590 |
| 6 | 16 | 5907511903675 |
| 8 | 25 | 5907511903699 |
| 8 | 35 | 5907511903705 |
| 12 | 35 | 5907511903712 |
| 10 | 50 | 5907511903729 |
| 10 | 70 | 5907511903736 |
| 10 | 95 | 5907511903743 |
| 12 | 120 | 5907511903767 |
| 16 | 150 | 5907511903798 |
| 16 | 185 | 5907511903804 |
| 16 | 240 | 5907511903811 |
| 10 | 50 | 5907511904634 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Alumīnija kabeļa uzgalis presējams

| Bultskrūves izmērs, metrisks (M..) | St nominālais šķērsgriezums | Kods |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------|
| 10 | 70 | 5907511904641 |
| 10 | 95 | 5907511904658 |
| 16 | 150 | 5907511904672 |
| 16 | 185 | 5907511904689 |
| 16 | 240 | 5907511904696 |
| 12 | 120 | 5907511924748 |
| 6 | 25 | 5907511947358 |
| 6 | 35 | 5907511947365 |
| 8 | 70 | 5907511947396 |
| 8 | 95 | 5907511947426 |
| 14 | 150 | 5907511947518 |
| 20 | 150 | 5907511947525 |
| 10 | 185 | 5907511947532 |
| 14 | 185 | 5907511947549 |
| 20 | 185 | 5907511947556 |
| 20 | 240 | 5907511947563 |
| 14 | 240 | 5907511947570 |
| 8 | 50 | 5907511947587 |
| 16 | 95 | 5907511952024 |
| 14 | 120 | 5907704600008 |
| 6 | 50 | 5907704600015 |
| 10 | 120 | 5907704600220 |
| 14 | 120 | 5907704600237 |
| 16 | 120 | 5907704600244 |
| 10 | 150 | 5907704600251 |
| 12 | 150 | 5907704600268 |
| 14 | 150 | 5907704600275 |
| 20 | 150 | 5907704600282 |
| 5 | 16 | 5907704600299 |
| 6 | 16 | 5907704600305 |
| 8 | 16 | 5907704600312 |
| 10 | 185 | 5907704600329 |
| 12 | 185 | 5907704600336 |
| 14 | 185 | 5907704600343 |
| 20 | 185 | 5907704600350 |
| 10 | 240 | 5907704600367 |
| 12 | 240 | 5907704600374 |
| 14 | 240 | 5907704600381 |
| 20 | 240 | 5907704600398 |
| 10 | 25 | 5907704600404 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Alumīnija kabeļa uzgalis presējams

| Bultskrūves izmērs, metrisks (M..) | St nominālais šķērsriezums | Kods |
|------------------------------------|----------------------------|---------------|
| 6 | 25 | 5907704600411 |
| 8 | 25 | 5907704600428 |
| 10 | 35 | 5907704600435 |
| 12 | 35 | 5907704600442 |
| 8 | 35 | 5907704600459 |
| 12 | 50 | 5907704600466 |
| 8 | 50 | 5907704600473 |
| 12 | 70 | 5907704600480 |
| 8 | 70 | 5907704600497 |
| 12 | 95 | 5907704600503 |
| 8 | 95 | 5907704600510 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Alumīnija kabeļa uzgalis presējams



Alumīnija kabeļa uzgalis presējams

Garenisks blīvējums: Jā

Stiprināšanas caurumu skaits: 1

Materiāls: Alumīnijs

Derīgs alumīnija/alvas kabeļiem: Nē

Saskaņā ar DIN: Jā

Šķēluma forma: Apaļš / sektoru formā



| Bultskrūves izmērs, metrisks (M..) | St nominālais šķērsriezums | Kods |
|------------------------------------|----------------------------|---------------|
| 8 | 70 | 5907511943367 |
| 10 | 35 | 5907511947846 |
| 8 | 35 | 5907511947860 |
| 12 | 35 | 5907511947884 |
| 10 | 16 | 5907511947907 |
| 6 | 16 | 5907511947921 |
| 8 | 16 | 5907511947945 |
| 10 | 25 | 5907511947952 |
| 8 | 25 | 5907511947976 |
| 6 | 25 | 5907511947983 |
| 10 | 50 | 5907511947990 |
| 12 | 50 | 5907511948010 |
| 8 | 50 | 5907511948034 |
| 12 | 70 | 5907511948041 |
| 10 | 70 | 5907511948058 |
| 14 | 70 | 5907511948065 |
| 12 | 95 | 5907511948096 |
| 10 | 95 | 5907511948102 |
| 14 | 95 | 5907511948119 |
| 16 | 95 | 5907511948133 |
| 12 | 120 | 5907511948157 |
| 10 | 120 | 5907511948164 |
| 14 | 120 | 5907511948171 |
| 16 | 120 | 5907511948188 |
| 10 | 150 | 5907511948218 |
| 12 | 150 | 5907511948232 |
| 14 | 150 | 5907511948256 |
| 20 | 150 | 5907511948270 |
| 16 | 185 | 5907511948287 |
| 12 | 185 | 5907511948300 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Alumīnija kabeļa uzgalis presējams

| Bultskrūves izmērs, metrisks (M..) | St nominālais šķērsriezums | Kods |
|------------------------------------|----------------------------|---------------|
| 10 | 185 | 5907511948324 |
| 14 | 185 | 5907511948348 |
| 20 | 185 | 5907511948362 |
| 16 | 240 | 5907511948379 |
| 10 | 240 | 5907511948386 |
| 12 | 240 | 5907511948393 |
| 14 | 240 | 5907511948416 |
| 20 | 240 | 5907511948430 |
| 16 | 300 | 5907511948454 |
| 10 | 300 | 5907511948461 |
| 12 | 300 | 5907511948478 |
| 14 | 300 | 5907511948485 |
| 20 | 300 | 5907511948492 |
| 16 | 150 | 5907511959757 |
| 16 | 70 | 5907704639374 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Alumīnija savienojuma čaula presējama



Ierobežojoši pārslāpju savienojumi alumīnija vadītājam

Eļļas blīvslēgs/centra stienis: Nē
 Pret rāvienu aizsargāti savienojumi: Nē
 Savienojums kā vara bultskrūve: Nē
 Materiāls: Al/Cu
 Derīgs alumīnija/alvas kabeliem: Nē
 Paredzēts Aldrey kabeliem: Nē
 Šķēluma forma: Savīts apaļš / savīts posmos



| Nominālais šķērsgrīzums Cu | Samazināta Al nominālais šķērsgrīzums | Kods |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------|
| 35 | 120 | 5907511908915 |
| 50 | 120 | 5907511908922 |
| 70 | 120 | 5907511908939 |
| 95 | 120 | 5907511908946 |
| 120 | 150 | 5907511908953 |
| 16 | 16 | 5907511909011 |
| 185 | 185 | 5907511909042 |
| 70 | 240 | 5907511909127 |
| 95 | 240 | 5907511909134 |
| 16 | 25 | 5907511909158 |
| 16 | 35 | 5907511909189 |
| 16 | 50 | 5907511909226 |
| 25 | 50 | 5907511909233 |
| 25 | 70 | 5907511909271 |
| 35 | 70 | 5907511909288 |
| 50 | 95 | 5907511909332 |
| 95 | 95 | 5907511909356 |
| 120 | 120 | 5907511920511 |
| 150 | 240 | 5907511920528 |
| 185 | 240 | 5907511920535 |
| 16 | 120 | 5907704602484 |
| 25 | 120 | 5907704602491 |
| 150 | 150 | 5907704602507 |
| 16 | 150 | 5907704602514 |
| 25 | 150 | 5907704602521 |
| 35 | 150 | 5907704602538 |
| 50 | 150 | 5907704602545 |
| 70 | 150 | 5907704602552 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Alumīnija savienojuma čaula presējama

| Nominālais šķērsgriezums Cu | Samazināta Al nominālais šķērsgriezums | Kods |
|-----------------------------|--|---------------|
| 95 | 150 | 5907704602569 |
| 10 | 16 | 5907704602576 |
| 120 | 185 | 5907704602583 |
| 150 | 185 | 5907704602590 |
| 50 | 185 | 5907704602606 |
| 70 | 185 | 5907704602613 |
| 95 | 185 | 5907704602620 |
| 120 | 240 | 5907704602637 |
| 240 | 240 | 5907704602644 |
| 50 | 240 | 5907704602651 |
| 10 | 25 | 5907704602668 |
| 25 | 25 | 5907704602675 |
| 25 | 35 | 5907704602682 |
| 35 | 35 | 5907704602699 |
| 35 | 50 | 5907704602705 |
| 50 | 50 | 5907704602712 |
| 16 | 70 | 5907704602729 |
| 50 | 70 | 5907704602736 |
| 70 | 70 | 5907704602743 |
| 16 | 95 | 5907704602750 |
| 25 | 95 | 5907704602767 |
| 35 | 95 | 5907704602774 |
| 70 | 95 | 5907704602781 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Alumīnija savienojuma čaula presējama



Ierobežoši pārlaidu savienojumi alumīnija vadītājam

Eļļas blīvslēgs/centra stienis: Nē
Pret rāvienu aizsargāti savienojumi: Nē
Savienojums kā vara bultskrūve: Nē
Sprieguma rinda: Līdz 30 kV
Materiāls: Alumīnijs
Derīgs alumīnija/alvas kabeliem: Nē
Paredzēts Aldrey kabeliem: Nē
Šķēluma forma: Savīts apaļš / savīts posmos



Samazināta Al nominālais šķērsriezums

Kods

| | |
|-----|---------------|
| 120 | 5907511910703 |
| 150 | 5907511910710 |
| 16 | 5907511910727 |
| 185 | 5907511910734 |
| 240 | 5907511910741 |
| 25 | 5907511910758 |
| 35 | 5907511910765 |
| 50 | 5907511910772 |
| 70 | 5907511910789 |
| 95 | 5907511910796 |
| 625 | 5907511921419 |
| 300 | 5907511948508 |
| 120 | 5907704602798 |
| 150 | 5907704602804 |
| 16 | 5907704602811 |
| 185 | 5907704602828 |
| 240 | 5907704602835 |
| 25 | 5907704602842 |
| 300 | 5907704602859 |
| 35 | 5907704602866 |
| 50 | 5907704602873 |
| 70 | 5907704602880 |
| 95 | 5907704602897 |

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Nozarspaile



Kabeļa atzarojuma skrūves skavas
gredzens



**Atzarojuma nominālais
šķērsriezums**

4-10
16-35
16-35
1,5-2,5

**Galvenā vadītāja nominālais
šķērsriezums**

1,5-10
1,5-10
1,5-25
4-10

Kods

Y731M
Y733M
Y734M
Y739M

KABEĻU UZGAĻI, SAVIENOJUMI UN IZOLĀCIJAS MATERIĀLI

Termonosēdināma sadalītāja apdare



Termonosēdināma sadalītāja apdare
Darba temperatūras diapazons: -30 .. +135



| Modelis | Kopējais garums pēc saraušanās | Nominālais šķērsgriezums no/līdz | Kods |
|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------|
| 5 dzīslu kabeļiem | - | | 5907511917207 |
| 4 dzīslu kabeļiem | 187.4 | 35 .. 150 | 5907511917252 |
| 3 dzīslu kabeļiem | - | 4 .. 35 | 5907511923727 |
| 3 dzīslu kabeļiem | - | 25 .. 120 | 5907511923734 |
| 3 dzīslu kabeļiem | - | 95 .. 300 | 5907511923741 |
| 4 dzīslu kabeļiem | 78 | 1.5 .. 10 | 5907511923758 |
| 4 dzīslu kabeļiem | 105 | 6 .. 35 | 5907511923765 |
| 5 dzīslu kabeļiem | - | 10 .. 16 | 5907511923789 |
| 5 dzīslu kabeļiem | - | 25 .. 50 | 5907511923796 |
| 5 dzīslu kabeļiem | - | 70 .. 120 | 5907511923802 |
| 5 dzīslu kabeļiem | - | 150 .. 240 | 5907511923819 |
| 4 dzīslu kabeļiem | 150 | 25 .. 95 | 5907511923949 |
| 2 dzīslu kabeļiem | - | | 5907511923956 |
| | | | 5907511923963 |
| 3 dzīslu kabeļiem | - | | 5907511923970 |
| 4 dzīslu kabeļiem | - | | 5907511923987 |
| 4 dzīslu kabeļiem | - | | 5907511924014 |
| 2 dzīslu kabeļiem | - | 25 .. 120 | 5907511931777 |
| 2 dzīslu kabeļiem | - | 1.5 .. 25 | 5907511931784 |
| 3 dzīslu kabeļiem | - | 1.5 .. 16 | 5907511931791 |
| 4 dzīslu kabeļiem | 218 | 95 .. 300 | 5907511944630 |
| 4 dzīslu kabeļiem | 241.8 | 240 .. 400 | 5907511944647 |
| 2 dzīslu kabeļiem | - | 120 .. 240 | 5907511945101 |
| 5 dzīslu kabeļiem | - | | 5907704632573 |
| | | | 5907704632580 |
| 3 dzīslu kabeļiem | - | | 5907704632597 |

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Bezskrūvju vadu savienotājs



Bezskrūvju vadu savienotājs

Nominālā strāva: 41

Nominālais spriegums: 400

Nominālais šķērsriezums no/līdz: 1 ... 6



| Krāsa | Skavas stāvokļu skaits | Nominālais šķērsriezums | Der cietram vadam | Kods |
|---------|------------------------|-------------------------|-------------------|----------|
| Sarkans | 1 | 6 | Jā | 43814201 |



Bezskrūvju vadu savienotājs

Nominālā strāva: 24

Nominālais spriegums: 450

Nominālais šķērsriezums no/līdz: 1.5 ... 2.5



| Krāsa | Skavas stāvokļu skaits | Der cietram vadam | Kods |
|-------------|------------------------|-------------------|----------|
| Caurspīdīgs | 3 | Jā | 89022000 |
| Caurspīdīgs | 5 | Jā | 89024000 |

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Kārba/korpuss montāžai uz sienas/griestu virsmas



Kārba/korpuss montāžai uz sienas/griestu virsmas

Forma: Taisnstūra
 Montāžas metode: Montāža pie sienas/griestiem
 Materiāls: Plastmasa
 Krāsa: Pelēks
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP54
 Vāks: Necaurspīdīgs
 Vāka piestiprināšana: Saspraust
 Darba temperatūras diapazons: -25 ... 40
 Nominālais izolācijas spriegums Ui: 400



| Garums | Platums | Dziļums | Piestiprināms | Ieeju skaits | Kods |
|--------|---------|---------|---------------|--------------|---------|
| 81 | 38 | 30 | Jā | 10 | KP2501I |



Kārba/korpuss montāžai uz sienas/griestu virsmas

Forma: Kvadrāts
 Montāžas metode: Montāža pie sienas/griestiem
 Materiāls: Plastmasa
 Krāsa: Pelēks
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP54
 Vāks: Necaurspīdīgs
 Vāka piestiprināšana: Saspraust
 Darba temperatūras diapazons: -25 ... 40
 Nominālais izolācijas spriegums Ui: 400



| Vada maksimālais šķērsgriezums | Garums | Platums | Dziļums | Ieeju skaits | Kods |
|--------------------------------|--------|---------|---------|--------------|---------|
| 16 | 72 | 72 | 31 | 12 | KP2502I |
| 10 | 87 | 87 | 31 | 12 | KP2503I |
| 16 | 103 | 103 | 32 | 16 | KP2504I |

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Kārba/korpuss montāžai uz sienas/griestu virsmas



Kārba/korpuss montāžai uz sienas/griestu virsmas

Krāsa: Pelēks
Forma: Apaļš
Materiāls: Plastmasa
Darba temperatūras diapazons: -25...40
Vāka piestiprināšana: Saspraust
Aizsardzības pakāpe (IP): IP55
Vāks: Necaurspīdīgs
Nominālais izolācijas spriegums Ui: 400



| Dziļums | Diametrs | Ieeju skaits | Kods |
|---------|----------|--------------|---------|
| 40 | 65 | 4 | KP2601I |
| 40 | 85 | 4 | KP2602I |



Kārba/korpuss montāžai uz sienas/griestu virsmas

Krāsa: Pelēks
Forma: Kvadrāts
Materiāls: Plastmasa
Darba temperatūras diapazons: -25...40
Vāka piestiprināšana: Saspraust
Aizsardzības pakāpe (IP): IP55
Vāks: Necaurspīdīgs
Nominālais izolācijas spriegums Ui: 400



| Platums | Dziļums | Garums | Ieeju skaits | Kods |
|---------|---------|--------|--------------|---------|
| 85 | 40 | 85 | 6 | KP2603I |
| 100 | 50 | 100 | 7 | KP2604 |
| 100 | 50 | 100 | 7 | KP2604I |
| 70 | 40 | 70 | 6 | KP2605I |
| 110 | 70 | 150 | 10 | KP2606I |
| 140 | 70 | 190 | 10 | KP2607I |

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Kārba/korpuss montāžai uz sienas/griestu virsmas



Kārba/korpuss montāžai uz sienas/griestu virsmas

Montāžas metode: Montāža pie sienas/griestiem
Krāsa: Pelēks
Forma: Kvadrāts
Materiāls: Plastmasa
Vāka piestiprināšana: Pieskrūvējams
Aizsardzības pakāpe (IP): IP65
Vāks: Necaurspīdīgs
Nominālais izolācijas spriegums Ui: 660



| Platums | Dziļums | Garums | Ķēdes viengabalainība | Ieeju skaits | Kods |
|---------|---------|--------|-----------------------|--------------|------------|
| 110 | 73 | 150 | E 90 | 8 | KP2801-410 |
| 110 | 138 | 150 | E 90 | 8 | KP2801-610 |
| 140 | 73 | 190 | E 90 | 10 | KP2802-410 |
| 190 | 93 | 240 | E 90 | 10 | KP2803-410 |
| 190 | 158 | 240 | E 90 | 10 | KP2803-610 |



Kārba/korpuss montāžai uz sienas/griestu virsmas

Montāžas metode: Montāža pie sienas/griestiem
Krāsa: Cits
Forma: Kvadrāts
Materiāls: Plastmasa
Vāka piestiprināšana: Pieskrūvējams
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20
Vāks: Necaurspīdīgs
Nominālais izolācijas spriegums Ui: 400



| Platums | Dziļums | Aprīkots ar | Garums | Ieeju skaits | Kods |
|---------|---------|-------------|--------|--------------|---------------|
| 60 | 30 | Skava | 60 | 0 | KPK2701 02011 |
| 75 | 30 | Skava | 75 | 0 | KPK2702 02011 |

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Kārba/korpuss montāžai uz sienas/griestu virsmas



Kārba/korpuss montāžai uz sienas/griestu virsmas

Montāžas metode: Montāža pie sienas/griestiem

Krāsa: Balts

Forma: Kvadrāts

Materiāls: Plastmasa

Vāka piestiprināšana: Pieskrūvējams

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

Vāks: Necaurspīdīgs

Nominālais izolācijas spriegums Ui: 400



| Platums | Dziļums | Aprīkots ar | Garums | Ieeju skaits | Kods |
|---------|---------|-------------|--------|--------------|----------|
| 60 | 30 | Skava | 60 | 0 | KPK2701I |
| 75 | 30 | Skava | 75 | 0 | KPK2702I |

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Zemapmetuma kārbā



Zemapmetuma kārbā

Montāžas metode: Zemapmetuma
Krāsa: Sarkans
Modelis: Vienvietīgs
Forma: Taisnstūra
Konstrukcijas veids: Kabeļu kaste
Materiāls: Plastmasa
Ieeju skaits: 10
Vāka piestiprināšana: Pieskrūvējams
Ar skrūvēm: Jā
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20
Vāks: Necaurspīdīgs



| Platums | Dziļums | Garums | Kods |
|---------|---------|--------|---------|
| 102 | 50 | 102 | KP1101I |



Zemapmetuma kārbā

Montāžas metode: Zemapmetuma
Krāsa: Sarkans
Modelis: Vienvietīgs
Forma: Taisnstūra
Konstrukcijas veids: Kabeļu kaste
Materiāls: Plastmasa
Ieeju skaits: 12
Vāka piestiprināšana: Pieskrūvējams
Ar skrūvēm: Jā
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20
Vāks: Necaurspīdīgs



| Platums | Dziļums | Garums | Kods |
|---------|---------|--------|---------|
| 100 | 60 | 120 | KP1102I |
| 130 | 70 | 160 | KP1103I |

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Zemapmetuma kārba



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Zemapmetuma

Krāsa: Sarkans

Modelis: Vienvietīgs

Forma: Taisnstūra

Konstrukcijas veids: Kabeļu kaste

Materiāls: Plastmasa

leeju skaits: 12

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

Vāks: Necaurspīdīgs

Ar skrūvēm: JĀ

Vāka piestiprināšana: Pieskrūvējams



Platums

160

Dziļums

70

Garums

200

Kods

KP1104I



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Zemapmetuma

Krāsa: Sarkans

Modelis: Vienvietīgs

Forma: Apaļš

Konstrukcijas veids: Kabeļu kaste

Materiāls: Plastmasa

leeju skaits: 9

Vāka piestiprināšana: Saspraust

Ar skrūvēm: No

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

Vāks: Necaurspīdīgs



Dziļums

40

Diametrs

104

Kods

KP1105I

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Zemapmetuma kārba



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Zemapmetuma
Krāsa: Zaļš
Modelis: Vienvietīgs
Forma: Taisnstūra
Konstrukcijas veids: Kabeļu kaste
Materiāls: Plastmasa
Ieeju skaits: 8
Vāka piestiprināšana: Pieskrūvējams
Ar skrūvēm: Jā
Aizsardzības pakāpe (IP): IP30
Vāks: Necaurspīdīgs



| Platums | Dziļums | Garums | Kods |
|---------|---------|--------|---------|
| 106 | 45 | 106 | KP1201I |
| 100 | 50 | 120 | KP1203I |
| 140 | 70 | 160 | KP1204I |
| 160 | 70 | 200 | KP1205I |



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Zemapmetuma
Krāsa: Zaļš
Modelis: Vienvietīgs
Forma: Apaļš
Konstrukcijas veids: Kabeļu kaste
Materiāls: Plastmasa
Ieeju skaits: 8
Vāka piestiprināšana: Saspraust
Ar skrūvēm: Jā
Aizsardzības pakāpe (IP): IP30
Vāks: Necaurspīdīgs



| Dziļums | Diametrs | Kods |
|---------|----------|---------|
| 45 | 80 | KP1202I |

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Zemapmetuma kārba



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Zemapmetuma

Krāsa: Zaļš

Forma: Kvadrāts

Materiāls: Plastmasa

Ieeju skaits: 8

Aizsardzības pakāpe (IP): IP44

Vāks: Necaurspīdīgs



| Platums | Bez halogēna | Dziļums | Garums | Kods |
|---------|--------------|---------|--------|--------|
| 76 | Nē | 58 | 118 | KP1301 |



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Zemapmetuma

Krāsa: Sarkans

Modelis: Vienvietīgs

Forma: Apaļš

Konstrukcijas veids: Ierīces pieslēguma kārba (apaļa/kvadrātveida)

Materiāls: Plastmasa

Ieeju skaits: 7

Vāka piestiprināšana: Pieskrūvējams

Ar skrūvēm: Jā

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

Vāks: Nekāds



| Dziļums | Diametrs | Kods |
|---------|----------|---------|
| 42 | 68 | KY1101I |
| 42 | 64 | KY1103I |

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Zemapmetuma kārba



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Zemapmetuma
Krāsa: Sarkans
Modelis: Vienvietīgs
Forma: Apaļš
Konstrukcijas veids: Ierīces pieslēguma
kārbā (apaļa/kvadrātveida)
Materiāls: Plastmasa
Ieeju skaits: 11
Vāka piestiprināšana: Pieskrūvējams
Ar skrūvēm: Jā
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20
Vāks: Nekāds



Dziļums

62
62

Diametrs

68
64

Kods

KY1102I
KY1104I



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Zemapmetuma
Krāsa: Sarkans
Modelis: Vienvietīgs
Forma: Apaļš
Konstrukcijas veids: Ierīces pieslēguma
kārbā (apaļa/kvadrātveida)
Materiāls: Plastmasa
Ieeju skaits: 5
Vāka piestiprināšana: Pieskrūvējams
Ar skrūvēm: Jā
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20
Vāks: Nekāds



Dziļums

40
40

Diametrs

64
68

Kods

KY1105I
KY1106I

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Zemapmetuma kārba



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Zemapmetuma

Krāsa: Zaļš

Modelis: Vienvietīgs

Forma: Apaļš

Konstrukcijas veids: Ierīces pieslēguma kārba (apaļa/kvadrātveida)

Materiāls: Plastmasa

Ieeju skaits: 6

Vāka piestiprināšana: Nav piemērojams

Ar skrūvēm: Jā

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

Vāks: Nekāds



| Dziļums | Diametrs | Elektropiederumu daudzumam | Kods |
|---------|----------|----------------------------|---------|
| 45 | 68 | 1 | KY1201I |
| 45 | 68 | 1 | KY1202I |
| 40 | 68 | 1 | KY1203I |
| 40 | 68 | 1 | KY1204I |
| 60 | 68 | 1 | KY1205I |

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Zemapmetuma kārba



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Betona konstrukcija
Krāsa: Zāļš
Modelis: Vienvietīgs
Forma: Apaļš
Konstrukcijas veids: Ierīces pieslēguma kārba (apaļa/kvadrātveida)
Materiāls: Plastmasa
Ieeju skaits: 4
Vāka piestiprināšana: Saspraust
Aizsardzības pakāpe (IP): IP44
Vāks: Necaurspīdīgs



| Dziļums | Diametrs | Elektropiederumu daudzumam | Gaismas ķermeņa āķa montāža | Kods |
|---------|----------|----------------------------|-----------------------------|--------|
| 60 | 70 | 1 | Jā | KY1301 |



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Zemapmetuma
Krāsa: Melns
Modelis: Vienvietīgs
Forma: Apaļš
Konstrukcijas veids: Kabeļu kaste
Materiāls: Plastmasa
Ieeju skaits: 9
Vāka piestiprināšana: Saspraust
Ar skrūvēm: No
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20
Vāks: Necaurspīdīgs



| Dziļums | Diametrs | Kods |
|---------|----------|------|
| 14 | 96 | Y191 |
| 14 | 70 | Y194 |

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Zemapmetuma kārba



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Zemapmetuma

Krāsa: Melns

Modelis: Vienvietīgs

Forma: Apaļš

Konstruktīvas veids: Kabeļu kaste

Materiāls: Plastmasa

leeju skaits: 7

Vāka piestiprināšana: Saspraust

Ar skrūvēm: No

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

Vāks: Necaurspīdīgs



Dziļums

30

Diametrs

96

Kods

Y192



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Zemapmetuma

Krāsa: Melns

Modelis: Vienvietīgs

Forma: Apaļš

Konstruktīvas veids: Kabeļu kaste

Materiāls: Plastmasa

leeju skaits: 5

Vāka piestiprināšana: Saspraust

Ar skrūvēm: No

Aizsardzības pakāpe (IP): IP20

Vāks: Necaurspīdīgs



Dziļums

30

Diametrs

70

Kods

Y195

PIESLĒGŠANAS IERĪCES

Sienā/griestos iebūvējamās kārbas/korpusa vāks



**Sienā/griestos iebūvējamās
kārbas/korpusa vāks**
Stiprinājuma veids: Pieskrūvējams vāks



| Krāsa | Forma | Diametrs | Materiāls | Ar skrūvēm | Kods |
|-------|-------|----------|-----------|------------|-------|
| Balts | Apaļš | 85 | Plastmasa | Jā | K5001 |



**Sienā/griestos iebūvējamās
kārbas/korpusa vāks**
Stiprinājuma veids: Aizbāžņa pārsegs
Ar skrūvēm: nē
Modelis: Montāžas pārsegs



| Krāsa | Diametrs | Materiāls | Paredzēts kārbas / korpusa platumam | Forma | Kods |
|-------|----------|-----------|---|-------|----------|
| Balts | 80 | Plastmasa | 70 ... 80 | Apaļš | 37081006 |
| Balts | 72 | Plastmasa | 60 ... 72 | Apaļš | 89001006 |

NOSTIPRINĀŠANAS IETAISES

Kabeļu saitītes



Kabeļu saitītes

Modelis: Iekšēja robaina sazobe

Materiāla kvalitāte: PA poliamīds

Virsmas apstrāde: Neapstrādāts

Materiāls: Plastmasa

Darba temperatūras diapazons: -40 .. 85

Bez halogēna: Jā



| Krāsa | Garum | Teksta rinda | Stiprinājuma veids | Kods |
|---------------|-------|--------------------|---|---------------|
| Dabiskā krāsa | 120 | Nekāds | Nekāds | 5907511911434 |
| Melns | 100 | Nekāds | Nekāds | 5907511912110 |
| Melns | 140 | Nekāds | Nekāds | 5907511912165 |
| Dabiskā krāsa | 110 | Nekāds | Cits | 5907511914114 |
| Dabiskā krāsa | 150 | Nekāds | Cits | 5907511914121 |
| Dabiskā krāsa | 200 | Nekāds | Cits | 5907511914138 |
| Dabiskā krāsa | 130 | Nekāds | Pieslēdzams enkurs / Pieslēdzams sprūds | 5907511914190 |
| Dabiskā krāsa | 195 | Nekāds | Pieslēdzams enkurs / Pieslēdzams sprūds | 5907511914206 |
| Dabiskā krāsa | 110 | Attālums no spoles | Nekāds | 5907511914213 |
| Dabiskā krāsa | 210 | Attālums no spoles | Nekāds | 5907511914220 |
| Dabiskā krāsa | 100 | Kaimiņš saišķī | Nekāds | 5907511914237 |
| Dabiskā krāsa | 200 | Kaimiņš saišķī | Nekāds | 5907511914244 |
| Dabiskā krāsa | 200 | Nekāds | Nekāds | 5907511916545 |
| Melns | 292 | Nekāds | Nekāds | 5907511916569 |
| Dabiskā krāsa | 300 | Nekāds | Nekāds | 5907511916705 |
| Dabiskā krāsa | 370 | Nekāds | Nekāds | 5907511916712 |
| Melns | 300 | Nekāds | Nekāds | 5907511916729 |
| Melns | 120 | Nekāds | Nekāds | 5907511916743 |
| Dabiskā krāsa | 120 | Nekāds | Nekāds | 5907511916750 |
| Dabiskā krāsa | 160 | Nekāds | Nekāds | 5907511916767 |
| Melns | 160 | Nekāds | Nekāds | 5907511916774 |
| Dabiskā krāsa | 200 | Nekāds | Nekāds | 5907511916781 |
| Melns | 200 | Nekāds | Nekāds | 5907511916798 |
| Dabiskā krāsa | 250 | Nekāds | Nekāds | 5907511916804 |
| Melns | 250 | Nekāds | Nekāds | 5907511916811 |
| Dabiskā krāsa | 300 | Nekāds | Nekāds | 5907511916828 |
| Melns | 300 | Nekāds | Nekāds | 5907511916835 |
| Melns | 370 | Nekāds | Nekāds | 5907511916842 |
| Dabiskā krāsa | 430 | Nekāds | Nekāds | 5907511916859 |
| Melns | 430 | Nekāds | Nekāds | 5907511916866 |
| Melns | 200 | Nekāds | Nekāds | 5907511916873 |
| Dabiskā krāsa | 200 | Nekāds | Nekāds | 5907511916880 |

NOSTIPRINĀŠANAS IETAISES

Kabeļu saitītes

| Krāsa | Garum | Teksta rinda | Stiprinājuma veids | Kods |
|---------------|-------|--------------|--------------------|---------------|
| Dabiskā krāsa | 292 | Nekāds | Nekāds | 5907511916897 |
| Dabiskā krāsa | 368 | Nekāds | Nekāds | 5907511916910 |
| Melns | 368 | Nekāds | Nekāds | 5907511916927 |
| Melns | 450 | Nekāds | Nekāds | 5907511916934 |
| Dabiskā krāsa | 450 | Nekāds | Nekāds | 5907511916941 |
| Dabiskā krāsa | 540 | Nekāds | Nekāds | 5907511916958 |
| Melns | 540 | Nekāds | Nekāds | 5907511916965 |
| Melns | 80 | Nekāds | Nekāds | 5907511951751 |
| Melns | 120 | Nekāds | Nekāds | 5907511951768 |
| Melns | 200 | Nekāds | Nekāds | 5907511951782 |
| Melns | 370 | Nekāds | Nekāds | 5907511951799 |
| Melns | 200 | Nekāds | Nekāds | 5907511951805 |
| Dabiskā krāsa | 370 | Nekāds | Nekāds | 5907511951812 |
| Melns | 160 | Nekāds | Nekāds | 5907511959986 |
| Dabiskā krāsa | 80 | Nekāds | Nekāds | 5907511995014 |
| Dabiskā krāsa | 100 | Nekāds | Nekāds | 5907511995038 |
| Dabiskā krāsa | 160 | Nekāds | Nekāds | 5907511995052 |
| Dabiskā krāsa | 200 | Nekāds | Nekāds | 5907511995069 |
| Dabiskā krāsa | 140 | Nekāds | Nekāds | 5907511995076 |
| Melns | 528 | Nekāds | Nekāds | 5907704688334 |
| Dabiskā krāsa | 750 | Nekāds | Nekāds | 5907704688341 |
| Dabiskā krāsa | 812 | Nekāds | Nekāds | 5907704689461 |
| Melns | 812 | Nekāds | Nekāds | 5907704689478 |
| Dabiskā krāsa | 710 | Nekāds | Nekāds | 5907704689485 |
| Melns | 710 | Nekāds | Nekāds | 5907704689492 |
| Melns | 750 | Nekāds | Nekāds | 5907704689508 |
| Dabiskā krāsa | 480 | Nekāds | Nekāds | 5907704689515 |
| Melns | 480 | Nekāds | Nekāds | 5907704689546 |
| Dabiskā krāsa | 730 | Nekāds | Nekāds | 5907704689553 |
| Melns | 730 | Nekāds | Nekāds | 5907704689560 |
| Dabiskā krāsa | 528 | Nekāds | Nekāds | 5907704689577 |
| Dabiskā krāsa | 1020 | Nekāds | Nekāds | 5907704689584 |
| Melns | 1020 | Nekāds | Nekāds | 5907704689591 |
| Dabiskā krāsa | 1030 | Nekāds | Nekāds | 5907704689607 |
| Melns | 1030 | Nekāds | Nekāds | 5907704689614 |

NOSTIPRINĀŠANAS IETAISES

Montāžas bāze un elements kabeļu turētājiem



Montāžas bāze un elements kabeļu turētājiem



| Krāsa | Platums | Garums | Materiāls | Kods |
|-------|---------|--------|-----------|---------------|
| Balts | 6 | 40 | Plastmasa | 4751002312498 |

SIGNALIZĀCIJAS INSTALĀCIJAS, AVĀRIJAS IZSAUKUMS

Uguns, dūmu detektors



Uguns detektors

Montāžas metode: Montāža uz virsmas

ORNO®

Augstums

48

Diametrs

100

Krāsa

Balts

Kods

5901752483569

PIEZĪMES

Elektropreces profesionāļiem

PIEZĪMES

Elektropreces profesionāļiem

PIEZĪMES

Elektropreces profesionāļiem

PIEZĪMES

Elektropreces profesionāļiem