

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 kabeļis.....	5
Optisko šķiedru kabeļis	6
Zemsprieguma spēka kabeļis iekšdarbiem.....	7
Plakans kabeļis	8
Signālu/telekomunikāciju kabeļis.....	9
Datu nosūtīšanas kabeļis	10
Vienas dzīslas kabeļis.....	11
Lokans kabeļis	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

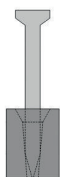
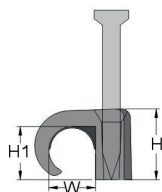
Aizsardzības pakāpe (IP): IP68



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

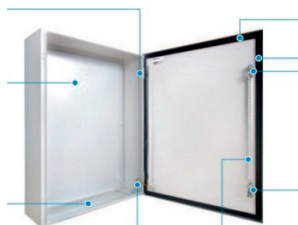
Ārējais diametrs

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

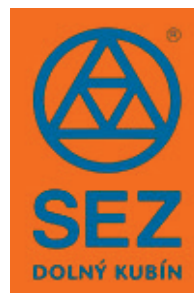
10004579.00

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

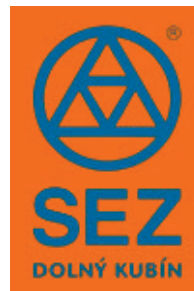
CEE standarta ligzdas izeja



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 slēgkārta (MCB)



Miniatūra slēgkārta (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

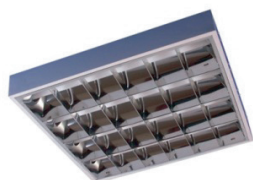
Frekvence: 50..60

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

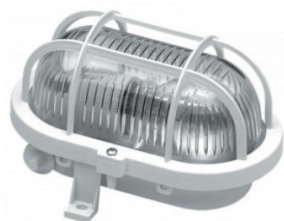
Spuldze: LED gaismas diode
 Nominālais spriegums no/līdz: 220 .. 230
 Korpasa materiāls: Tērauds
 Aizsardzības pakāpe (IP): IP65
 Aizsardzības klase: I



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
 Korpasa 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
 Korpasa 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

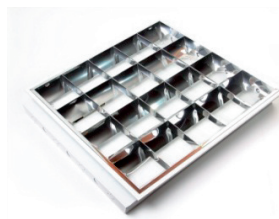
Korpusa krāsa: Balts



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	Korpora 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	Korpasa krāsa	Aizsardzības pakāpe (IP)	Kods
60	Balts	IP44	5901752481510

APGAISMES TEHNIKA

Virsapmetuma gaismeklis, Ex



Sprādziendrošs gaismeklis fiksētai montāžai

Korpasa 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

Korpasa 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

Korpasa materiāls

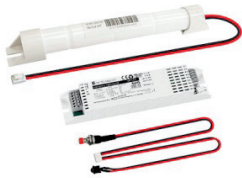
Plastmasa
Plastmasa

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 sienņām

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, metrīks (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 pārslāpumu 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
šķērsgriezums**

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

**Galvenā vadītāja nominālais
šķērsgriezums**

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 šķērsriezums	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

40

40

Diametrs

65

85

Ieeju skaits

4

4

Kods

KP2601I

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

85

100

100

70

110

140

Dziļums

40

50

50

40

70

70

Garums

85

100

100

70

150

190

Ieeju skaits

6

7

7

6

10

10

Kods

KP2603I

KP2604

KP2604I

KP2605I

KP2606I

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 kārba



Zemapmetuma kārba

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 kārba

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
Ieeju skaits: 12
Aizsardzības pakāpe (IP): IP20
Vāks: Necaurspīdīgs
Ar skrūvēm: JĀ
Vāka piestiprināšana: Pieskrūvējams



Platums	Dziļums	Garums	Kods
160	70	200	KP1104I



Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Zemapmetuma
Krāsa: Sarkans
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
40	104	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

76

Bez halogēna

Nē

Dziļums

58

Garums

118

Kods

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

42

42

Diametrs

68

64

Kods

KY1101I

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

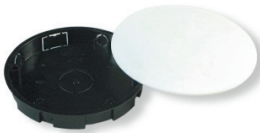


Zemapmetuma kārba

Montāžas metode: Betona konstrukcija
Krāsa: Zaļš
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

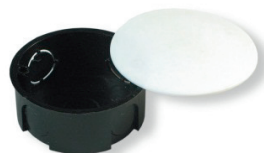
30

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