

Wandcontactdoosstroken

De volgende productkenmerken gelden voor de wandcontactdoosstroken DK 7240.XXX als gemeenschappelijke kenmerken:

- Wandcontactdoosstroken in geëloxeerd aluminium kanaal (U-profiel) met kunststof inzetstukken
- Met schroefbare montagebeugels van gelakt plaatstaal, 90° draaibaar te monteren (bevestigingsmateriaal meegeleverd)
- Montagebeugel met sleuven voor flexibele montage in het 25 mm raster
- Behuizingafmetingen:
Hoogte: 44,45 mm, 1 HE
Diepte: 44,45 mm, 1 HE
Lengte: Afhankelijk van de uitvoering
- Veiligheidscontactdozen volgens CEE7-3, DIN 49 440
- Bij de uitvoeringen met veiligheidscontactdozen zijn deze plaatsbeparend onder 45° geplaatst
- IEC-wandcontactdoosstroken volgens IEC/EN 60 320-2-2 (form F, 250 V/10 A)
- Bij uitvoeringen met aansluitdraden is deze verwisselbaar (klemmen in contactdoosstrookprofiel)
- Certificeringen: RoHS, CE (VDE bij geselecteerde stroken)

De volgende productkenmerken zijn artikelspecifieke kenmerken:

Wandcontactdoosstrook (3/7 x geaard) DK 7240.110, DK 7240.210, DK 7240.310:

- Type aansluitkabel: H05VV-F3G1,5, lengte 2 m, met adereindhulzen
- Nominale spanning: 250 V
- Nominale stroom: 16 A

Wandcontactdoosstrook met tuimelschakelaar (3/7 x geaard) DK 7240.120, DK 7240.220:

- Met 2-polige schakelaar, verlicht in ingeschakelde toestand
- Schakelaar met veiligheidsbeugel om ongewenst schakelen te voorkomen
- Type aansluitkabel: H05VV-F3G1,5, lengte 2 m, met adereindhulzen
- Nominale spanning: 250 V
- Nominale stroom: 16 A

Wandcontactdoosstrook met overspanningsbeveiliging en ontstoringfilter (5/9 x geaard) DK 7240.230, DK 7240.330:

De aangesloten verbruikers worden beschermd tegen spanningspieken in het voedingsnet. Een ten behoeve van de brandbeveiliging aangebrachte interne afschakelinrichting onderbreekt in noodgevallen de netvoeding definitief.

De verbruikers blijven daardoor ook na een afschakeling beveiligd, maar zijn dan wel spanningsloos.

- Type afschakelinrichting: Prioriteit bij handhaving van beveiliging en niet bij handhaving van de functie
- Een onbeveiligde werking van de verbruikers is niet mogelijk
- De wandcontactdoosstroken dienen na uitschakelen te worden vervangen
- Overspanningsbeveiliging (SPD) Type 3/ DIN EN 61 643-11, VDE 0675 deel 6-11)
- Hoogste continue spanning U_c : 255 V AC
- Nominale spanning afleider U_{Ab1} = 280 V AC
- Gecombineerde stootspanning U_{oc} = 10 kV, Beschermingsniveau U_p = 1,5 kV
- Nominale afleidstroom I_n = 5 kA
- Type aansluitkabel: H05VV-F3G1,5, lengte 2 m, met adereindhulzen
- Nominale spanning: 250 V
- Nominale stroom: 16 A

Wandcontactdoosstrook met beveiligingsautomaat (5 x geaard) DK 7240.240:

- De geïntegreerde beveiligingsautomaat beschermt kabels tegen kortsluiting en overbelasting
- De beveiligingsautomaat (thermisch/magnetisch) is 2-polig schakelend
- Activeringskarakteristiek: B16, Nominale schakelvermogen: 10 kA
- Beveiligingsautomaat IEC 60 898-1, VDE 0641-11
- Type aansluitkabel: H05VV-F3G1,5, lengte 2 m, met adereindhulzen
- Nominale spanning: 250 V
- Nominale stroom: 16 A

Master-Slave wandcontactdoosstrook (3+1 x geaard) DK 7240.250:

- 2-polig, elektronisch schakelen met instelbare schakeldrempel
- De master dient in de AAN-stand tenminste 9 W en mag in de UIT-stand max. 35 W verbruiken
- Verbruikers die in ingeschakelde toestand overschakelen naar de energiespaarstand of standby kunnen niet als master worden gebruikt
- Type aansluitkabel: H05VV-F3G1,5, lengte 2 m, met adereindhulzen
- Nominale spanning: 250 V
- Nominale stroom Master-does: 16 A
- Nominale stroom Slave-does: 16 A

Wandcontactdoosstrook met aardlek (5 x geaard) DK 7240.280:

- Geïntegreerde aardlek (RCD: $I_{\Delta n}$ 30 mA)
- RCD: EN 61 008, IEC 61 008 gevoelig voor FI-stromen type A (pulsstroomgevoelig)
- Type aansluitkabel: H05VV-F3G1,5, lengte 2 m, met adereindhulzen
- Nominale spanning: 250 V
- Nominale stroom: 16 A

Wandcontactdoosstrook B/F (7x België/Frankrijk, CEE7-5) DK 7240.510

- Wandcontactdoosinzet met randaarde en verhoogde aanrakingsbeveiliging
- Type aansluitkabel: H05VV-F3G1,5, lengte 2 m, met adereindhulzen
- Nominale spanning: 250 V
- Nominale stroom: 16 A

Wandcontactdoosstrook voor IEC-steker (12 x IEC/EN 60320-1/C13) DK 7240.200

- Type aansluitkabel: H05VV-F3G1,5, lengte 2 m, met adereindhulzen
- Nominale spanning: 250 V
- Nominale stroom: 16 A

Wandcontactdoosstrook voor IEC-steker (9 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.201

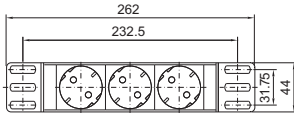
- Met contrastekker IEC/EN 60 320-C14 in wandcontactdoosstrook
- Geïntegreerde fijnzekering 5 x 20 mm (10 A)
- Voor gebruik is een extra aansluitkabel nodig, bijv. DK 7200.210 (geaard/C13)
- Nominale spanning: 250 V
- Nominale stroom: 10 A

UPS-strook (7 x geaard) DK 7240.260

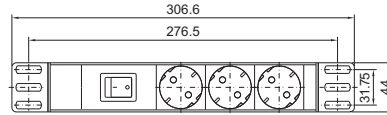
- Met rode veiligheidscontactdoosinzetstukken
- Geïntegreerde fijnzekering 5 x 20 mm (10 A)
- Aansluitkabel met IEC-steker IEC/EN 60 320-1/C14 (Form F) ingangzijde
- Kabel: H05VV-F3G1,0, lengte 2 m met C14 steker
- Nominale spanning: 250 V
- Nominale stroom: 10 A

Wandcontactdoosstroken

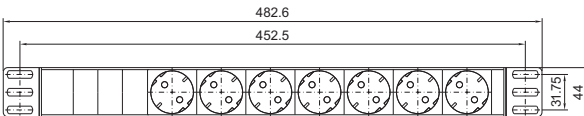
DK 7240.110



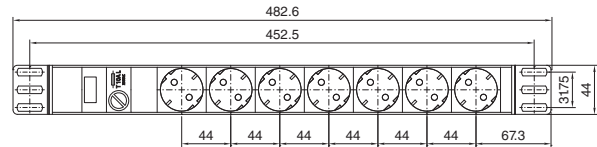
DK 7240.120



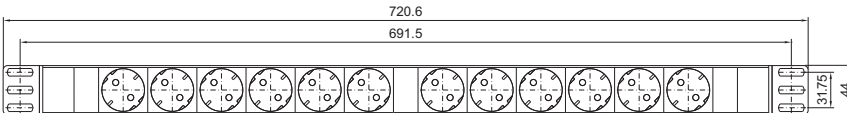
DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280



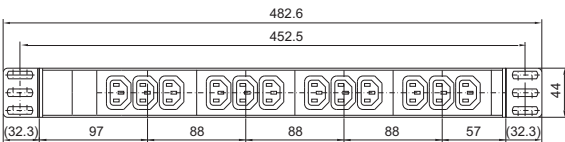
DK 7240.260



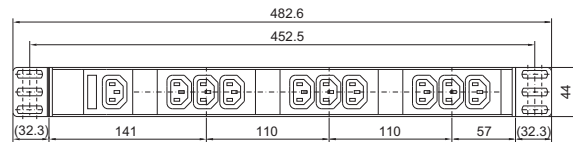
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

