

Pistorasialistat

Seuraavat tuotetiedot ovat pistorasialistojen DK 7240.XXX yhteisiä ominaisuuksia:

- Pistorasialistat eloksoidussa alumiinikanavassa (U-profiili) muovikäytössä
- Ruuvattavat kiinnityskulmat lakattua teräslevyä, asennettava 90° kulmassa (kiinnitysmateriaali kuuluu toimitukseen)
- Kiinnityskulma pitkätaivauksilla joustavaan asennukseen 25 mm rasterivälein
- Kotelon mitat:
Korkeus: 44,45 mm, 1 HE
Syvyys: 44,45 mm, 1 HE
Pituus: Riippuu rakenteesta
- Suojakontaktipistokkeet CEE7-3, DIN 49 440 mukaan
- Suojakontaktipistokeversioissa pistokkeet on sijoitettu 45° kulmaan tilan säästämissiksi
- Kylmälaitteiden pistokelistat IEC/EN 60 320-2-2 (Form F, 250 V/10 A) mukaan
- Liitäntäjohtojen kanssa ne voi vaihtaa (pistokelistaprofiiliin liittimet)
- Sertifiointit: RoHS, CE (VDE joissakin listoissa)

Seuraavat tuoteominaisuudet ovat tuotekohtaisia:

**Pistokelista (3/7/12 x Schuko)
DK 7240.110, DK 7240.210,
DK 7240.310:**

- Liitäntäkaapelin tyyppi: H05VV-F3G1,5, pituus 2 m, JP-hylsy
- Nimelliskäyttöjännite: 250 V
- Nimellisvirta: 16 A

**Pistokelista keinukytkimellä
(3/7 x Schuko) DK 7240.120, DK 7240.220:**

- 2-napaisella kytkimellä, päällä ollessa valaistu
- Kytkimessä suojaus tahatonta käynnistystä vastaan
- Liitäntäkaapelin tyyppi: H05VV-F3G1,5, pituus 2 m, JP-hylsy
- Nimelliskäyttöjännite: 250 V
- Nimellisvirta: 16 A

**Pistokelista ylijännitesuojalla ja häiriösuodattimella (5/9 x Schuko)
DK 7240.230, DK 7240.330:**

Kytkeytetyt laitteet suojataan verkon ja kytkentälaitteiden aiheuttamilta jännitepiikeiltä. Palosuojauskseen varattu sisäinen erotin katkaisee vikatilanteessa verkkosyötön peruuttamattomasti. Sähköiset kuluttajalaitteet ovat siten suojattu myös erotustilanteessa, mutta jännitteettömiä.

- Erottimen tyyppi: Etusijalla suojan varmistaminen eikä toiminnon varmistaminen
- Kuluttajalaitteen suojaamaton tila ei ole mahdollinen.
- Pistokelista on vaihdettava laukaisun jälkeen
- Ylijännitesuojalaite (SPD) Tyyppi 3/ DIN EN 61 643-11, VDE 0675 Osat 6-11)
- Korkein pysyvä jännite U_c : 255 V AC
- Johtimen mittaajännite U_{Abl} : 280 V AC
- Yhdistetty isku U_{oc} = 10 kV, Suojapeili U_P = 1,5 kV
- Nimellisjohdinvirta I_n = 5 kA
- Liitäntäkaapelin tyyppi: H05VV-F3G1,5, pituus 2 m, JP-hylsy
- Nimelliskäyttöjännite: 250 V
- Nimellisvirta: 16 A

**Pistokelista ja johdonsuojakatkaisin
(5 x Schuko) DK 7240.240:**

- Suojaa johtimia oikosululta ja ylikuormitukselta
- Johdonsuojakatkaisin (terminen/magneettinen) on 2-napainen
- Laukaisuominaisuudet: B16, mittauskatkaisuominaisuus: 10 kA
- Johdonsuojakatkaisin IEC 60 898-1, VDE 0641-11
- Liitäntäkaapelin tyyppi: H05VV-F3G1,5, pituus 2 m, JP-hylsy
- Nimelliskäyttöjännite: 250 V
- Nimellisvirta: 16 A

**Master-Slave-pistokelista
(3+1 x Schuko) DK 7240.250:**

- 2-napainen, sähköinen katkaisuauto-matiikka säädettävällä kytkentäaallolla
- Master-laitteen tehon on oltava päällekytkettyä vähintään 9 W ja poiskytkettyä enintään 35 W
- Kuluttajia, jotka siirtyvät päällekytkettyinä energiansäästötilaan tai valmiustilaan, ei voi käyttää Master-laitteina
- Liitäntäkaapelin tyyppi: H05VV-F3G1,5, pituus 2 m, JP-hylsy
- Nimelliskäyttöjännite: 250 V
- Master-Dose-mittausvirta: 16 A
- Slave-Dose-mittausvirta: 16 A

**Pistokelista ja vikavirtasuojakatkaisin
(5 x Schuko) DK 7240.280:**

- Integroitu vikavirtasuojakatkaisin (RCD: $I_{\Delta n}$ 30 mA)
- RCD: EN 61 008, IEC 61 008 herkkä tyyppin A vikavirrälle (herkkä pulssivirrälle)
- Liitäntäkaapelin tyyppi: H05VV-F3G1,5, pituus 2 m, JP-hylsy
- Nimelliskäyttöjännite: 250 V
- Nimellisvirta: 16 A

**Pistokelista B/F (7 x Belgia/Ranska,
CEE7-5) DK 7240.510**

- Pistokekäyttöön maadoituksella ja korkeammalla kosketussuojalla
- Liitäntäkaapelin tyyppi: H05VV-F3G1,5, pituus 2 m, JP-hylsy
- Nimelliskäyttöjännite: 250 V
- Nimellisvirta: 16 A

**Pistokelista kylmälaitteiden pistokkeille
(12 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.200**

- Liitäntäkaapelin tyyppi: H05VV-F3G1,5, pituus 2 m, JP-hylsy
- Nimelliskäyttöjännite: 250 V
- Nimellisvirta: 16 A

**Pistokelista kylmälaitteiden pistokkeille
(9 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.201**

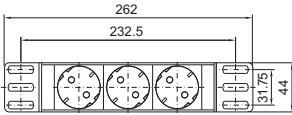
- Tulopistoke IEC/EN 60 320-C14 listaprofiilissa
- Integroitu hienosuojaus 5 x 20 mm (10 A)
- Käytössä tarvitaan ylimääräinen liitoskaapeli, esim. DK 7200.210 (Schuko/C13)
- Nimelliskäyttöjännite: 250 V
- Nimellisvirta: 10 A

USV-lista (7 x Schuko) DK 7240.260

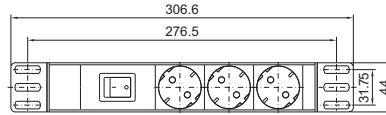
- Punaiset suojakontaktipistorasiat.
- Integroitu hienosuojaus 5 x 20 mm (10 A)
- Liitosjohto ja kylmälaitteiden pistoke IEC/EN 60 320-1/C14 (Form F) tulopuolinen
- Kaapeli: H05VV-F3G1,0, pituus 2 m mukana C14-liitospistoke
- Nimelliskäyttöjännite: 250 V
- Nimellisvirta: 10 A

Pistorasialistat

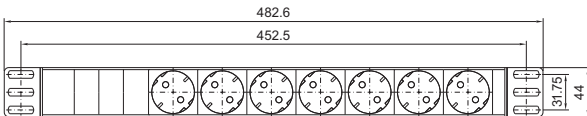
DK 7240.110



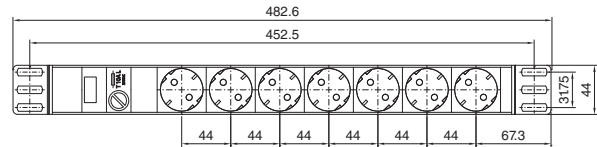
DK 7240.120



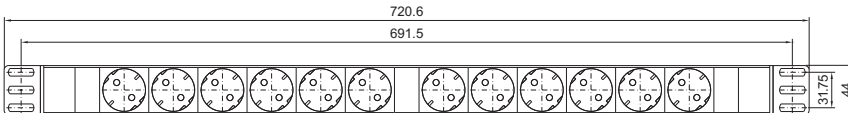
DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280



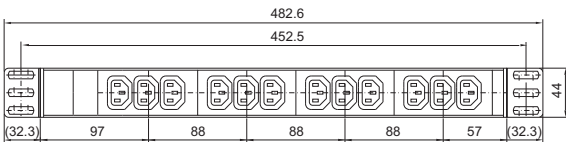
DK 7240.260



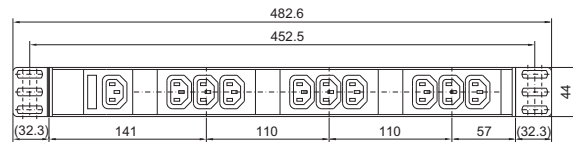
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

