

### Stikdåser

Følgende produkttegenskaber gælder for stikdåser DK 7240.XXX som fælles egenskaber:

- Stikdåser i eloxeret aluminiumkanal (U-profil) med plastindsatse
- Med skruemonterede montagevinkler af lakeret stålplade, kan monteres drejet i 90° vinkel (montagemateriale indeholdt i leveringsomfang)
- Montagevinkler med langhuller til fleksibel montage i 25 mm trin
- Kabinetdimensioner:  
Højde: 44,45 mm, 1 HE  
Dybde: 44,45 mm, 1 HE  
Længde: Afhængigt af model
- PE-stikdåse iht. CEE7-3, DIN 49 440
- I PE-stikdåsemodellerne er udtagene placeret i en pladsbesparende 45° vinkel
- Apparatstikdåser iht. IEC/EN 60 320-2-2 (Form F, 250 V/10 A)
- På modeller med tilslutningsledninger er disse udskiftelige (klemmer i stikdåseprofilen)
- Certificeringer: RoHS, CE (VDE for udvalgte dåser)

Følgende produkttegenskaber af artikelspecifikke:

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

- Tilslutningskabeltype: H05VV-F3G1,5, Længde 2 m, med ledningstyller
- Mærkespænding: 250 V
- Mærkestrøm: 16 A

**Stikdåse med vippekontakt  
(3/7 x Schuko) DK 7240.120, DK 7240.220:**

- Med 2-polet kontakt, lyser i indkoblet tilstand
- Kontakt med sikkerhedsbøjle, der sikrer mod utilsigtet aktivering
- Tilslutningskabeltype: H05VV-F3G1,5, Længde 2 m, med ledningstyller
- Mærkespænding: 250 V
- Mærkestrøm: 16 A

**Stikdåse med overspændingsbeskyttelse og støjfilter (5/9 x Schuko)  
DK 7240.230, DK 7240.330:**

De tilsluttede forbrugere er beskyttet mod spændingsspidser i lysnettet. En intern adskilleranordning, som er ansvarlig for brand-sikringen, afbryder i undtagelsestilfælde strømforsyningen på en irreversibel måde. De elektriske forbrugere forbliver dermed også sikrede i tilfælde af adskillelse, men er spændingsløse.

- Type adskilleranordning: Opretholdelse af beskyttelsen har prioritet frem for opretholdelse af funktion
- Usikret drift af forbrugeren er ikke mulig
- Stikdåsen skal udskiftes efter udløsning
- Overbelastningssikring (SPD) type 3/ DIN EN 61 643-11, VDE 0675 del 6-11)
- Maks. konstant spænding  $U_c$ : 255 V AC
- Afledermærkespænding  $U_{Ab1}$  = 280 V AC
- Kombineret stød  $U_{oc}$  = 10 kV, beskyttelsesniveau  $U_P$  = 1,5 kV
- Nom. afledestrøm  $I_n$  = 5 kA
- Tilslutningskabeltype: H05VV-F3G1,5, Længde 2 m, med ledningstyller
- Mærkespænding: 250 V
- Mærkestrøm: 16 A

**Stikdåse med beskyttelsesbryder  
(5 x Schuko) DK 7240.240:**

- Den integrerede beskyttelsesbryder beskytter ledninger mod kortslutning og overbelastning
- Beskyttelsesbryderen (termisk/magnetisk) er en 2-polet omskifter
- Udløsningskarakteristik: B16, Mærkebrydeevne: 10 kA
- Beskyttelsesbryder IEC 60 898-1, VDE 0641-11
- Tilslutningskabeltype: H05VV-F3G1,5, Længde 2 m, med ledningstyller
- Mærkespænding: 250 V
- Mærkestrøm: 16 A

**Master-slave stikdåse  
(3+1 x Schuko) DK 7240.250:**

- 2-polet elektronisk omskifterautomatik med indstillelig omskifertærskel
- Masterenheden skal i tilstand ON forbruge mindst 9 W og må i tilstand OFF højst forbruge 35 W
- Forbrugere, der i indkoblet tilstand skifter til energibesparende eller standby-tilstand, kan ikke anvendes som masterenheder
- Tilslutningskabeltype: H05VV-F3G1,5, Længde 2 m, med ledningstyller
- Mærkespænding: 250 V
- Mærkestrøm master-dåse: 16 A
- Mærkestrøm slave-dåser: 16 A

**Stikdåse med fejlstrømsrelæ (5 x Schuko)  
DK 7240.280:**

- Integreret fejlstrømsrelæ (RCD:  $I_{\Delta n}$  30 mA)
- RCD: EN 61 008, IEC 61 008 sensitiv for fejlstrømme af type A (impulsstrømsensitiv)
- Tilslutningskabeltype: H05VV-F3G1,5, Længde 2 m, med ledningstyller
- Mærkespænding: 250 V
- Mærkestrøm: 16 A

**Stikdåse B/F (7 x Belgien/Frankrig,  
CEE7-5) DK 7240.510**

- Stikdåseindsats med PE-stift og forøget berøringsafskærmning
- Tilslutningskabeltype: H05VV-F3G1,5, Længde 2 m, med ledningstyller
- Mærkespænding: 250 V
- Mærkestrøm: 16 A

**Stikdåse til apparatstik  
(12 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.200**

- Tilslutningskabeltype: H05VV-F3G1,5, Længde 2 m, med ledningstyller
- Mærkespænding: 250 V
- Mærkestrøm: 16 A

**Stikdåse til apparatstik  
(9 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.201**

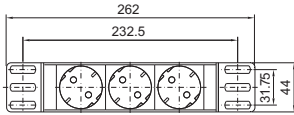
- Med indgangsstik IEC/EN 60 320-C14 i stikdåseprofilen
- Integreret finsikring 5 x 20 mm (10 A)
- Til drift kræves yderligere et tilslutningskabel, f.eks. DK 7200.210 (Schuko/C13)
- Mærkespænding: 250 V
- Mærkestrøm: 10 A

**UPS-stikdåse (7 x Schuko) DK 7240.260**

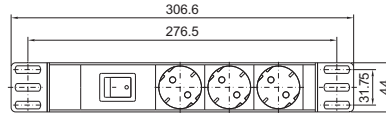
- Med røde PE-stikdåseindsatse
- Integreret finsikring 5 x 20 mm (10 A)
- Tilslutningsledning med apparatstik IEC/EN 60 320-1/C14 (Form F) på indgangssiden
- Kabel: H05VV-F3G1,0, Længde 2 m med C14 tilslutningsstik
- Mærkespænding: 250 V
- Mærkestrøm: 10 A

### Stikdåser

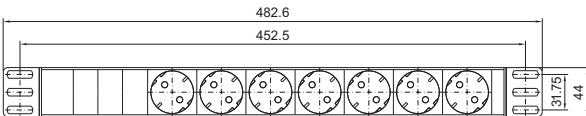
DK 7240.110



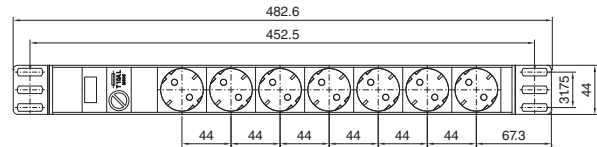
DK 7240.120



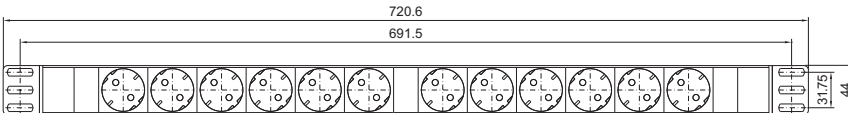
DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,  
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280



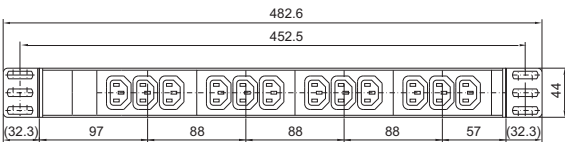
DK 7240.260



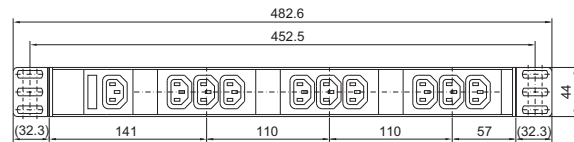
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

