

### Uttagslister

**Följande gemensamma produkttegenskaper gäller för uttagslisterna DK 7240.XXX:**

- Uttagslister i eloxerat aluminium (U-profil) med plastinsatser
- Med skruvbara vinkelprofiler i lackerad stålplåt, monteras vridbart i 90° vinkel (fästsättningsmaterial medföljer)
- Fästvinkel med avlånga hål för flexibelt montage i 25 mm raster
- Skåpmått:  
Höjd: 44,45 mm, 1 HE  
Djup: 44,45 mm, 1 HE  
Längd: Beroende på utförande
- Jordade uttag motsvarande CEE7-3, DIN 49 440
- På versioner med jordade uttag är dessa placerade i 45° vinkel för att spara plats
- IEC-uttagslister motsvarande IEC/EN 60 320-2-2 (form F, 250 V/10 A)
- På utföranden med anslutningsledningar är dessa utbytbara (klämmor i uttagslistens profil)
- Certifieringar: RoHS, CE (VDE för vissa lister)

**Följande produkttegenskaper är specifika för varje modell:**

**Uttagslist (3/7/12 x schuko)  
DK 7240.110, DK 7240.210,  
DK 7240.310:**

- Typ av anslutningskabel: H05VV-F3G1,5, Längd 2 m, med ändhylsor
- Märkspänning: 250 V
- Märkström: 16 A

**Uttagslist med vippströmställare  
(3/7 x schuko) DK 7240.120, DK 7240.220:**

- Med 2-polig brytare, med belysning i inkopplat läge
- Brytare med säkerhetsspärr mot oavsiktlig omkoppling
- Typ av anslutningskabel: H05VV-F3G1,5, Längd 2 m, med ändhylsor
- Märkspänning: 250 V
- Märkström: 16 A

**Uttagslist med överspänningsskydd och avstörningsfilter (5/9 x schuko)  
DK 7240.230, DK 7240.330:**

- De anslutna utrustningarna skyddas mot spänningstoppar i elnätet. En intern fränkskjutare för brandskydd avbryter i undantagsfall strömförsörjningen.
- Den elektriska utrustningen skyddas på så sätt även i detta fall, men är spänningslös.
- Typ av fränkskjutare: Upprätthållande av skyddet prioriteras högre än upprätthållande av funktionen
  - Oskyddad drift av utrustning är inte möjlig
  - Uttagslisten måste bytas efter att skyddet löst ut
  - Överspänningsskydd (SPD) typ 3/ DIN EN 61 643-11, VDE 0675 del 6-11)
  - Högsta varaktiga spänning  $U_c$ : 255 V AC
  - Avledarmärkspänning  $U_{abl}$  = 280 V AC
  - Kombinerad stöt- $U_{oc}$  = 10 kV, Skyddsnivå  $U_p$  = 1,5 kV
  - Nominell urladdningsström  $I_n$  = 5 kA
  - Typ av anslutningskabel: H05VV-F3G1,5, Längd 2 m, med ändhylsor
  - Märkspänning: 250 V
  - Märkström: 16 A

**Uttagslist med ledningsskydds brytare  
(5 x schuko) DK 7240.240:**

- Den integrerade ledningsskydds brytaren skyddar ledningar mot kortslutning och överlast
- Ledningsskydds brytaren (termisk/magnetisk) är 2-poligt brytande
- Utlösningmekanism: B16, Märkavstängningskapacitet: 10 kA
- Ledningsskydds brytare IEC 60 898-1, VDE 0641-11
- Typ av anslutningskabel: H05VV-F3G1,5, Längd 2 m, med ändhylsor
- Märkspänning: 250 V
- Märkström: 16 A

**Master/Slave-uttagslist  
(3+1 x schuko) DK 7240.250:**

- 2-polig, elektronisk brytautomatik med inställbar tillslagströskel
- Mastern får i läge PÅ förbruka minst 9 W och i läge AV högst 35 W
- Förbrukarenheter som i inkopplat läge ställer om sig till energibesparing eller stand-by kan inte användas som master.
- Typ av anslutningskabel: H05VV-F3G1,5, Längd 2 m, med ändhylsor
- Märkspänning: 250 V
- Märkström för master-uttag: 16 A
- Märkström för slave-uttag: 16 A

**Uttagslist med felströmskydds brytare  
(5 x schuko) DK 7240.280:**

- Integrerad felströmskydds brytare (RCD:  $I_{\Delta n}$  30 mA)
- RCD: EN 61 008, IEC 61 008, känslig för felström av typ A (pulsströmskänslig)
- Typ av anslutningskabel: H05VV-F3G1,5, Längd 2 m, med ändhylsor
- Märkspänning: 250 V
- Märkström: 16 A

**Uttagslist B/F (7 x Belgien/Frankrike,  
CEE7-5) DK 7240.510**

- Uttagsinsats med jordningsstift och förstärkt beröringsskydd
- Typ av anslutningskabel: H05VV-F3G1,5, Längd 2 m, med ändhylsor
- Märkspänning: 250 V
- Märkström: 16 A

**Uttagslist för IEC-kontakter  
(12 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.200**

- Typ av anslutningskabel: H05VV-F3G1,5, Längd 2 m, med ändhylsor
- Märkspänning: 250 V
- Märkström: 16 A

**Uttagslist för IEC-kontakter  
(9 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.201**

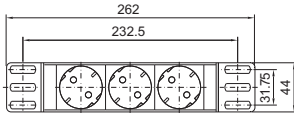
- Med ingång IEC/EN 60 320-C14 i uttagslistens profil
- Integrerad finsäkring 5 x 20 mm (10 A)
- En ytterligare anslutningskabel behövs för drift, t.ex. DK 7200.210 (schuko/C13)
- Märkspänning: 250 V
- Märkström: 10 A

**UPS-list (7 x schuko) DK 7240.260**

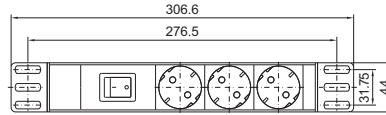
- Med röda jordningsinsatser
- Integrerad finsäkring 5 x 20 mm (10 A)
- Anslutningsledning med IEC-kontakt IEC/EN 60 320-1/C14 (form F) på ingångssidan
- Kabel: H05VV-F3G1,0, längd 2 m med C14 anslutningskontakt
- Märkspänning: 250 V
- Märkström: 10 A

### Uttaglister

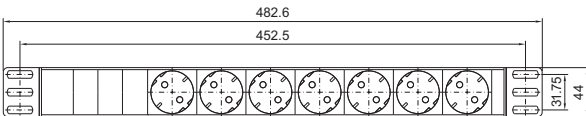
DK 7240.110



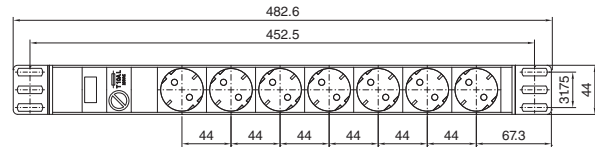
DK 7240.120



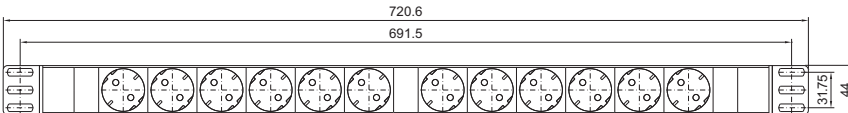
DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,  
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280



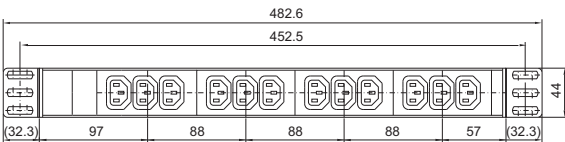
DK 7240.260



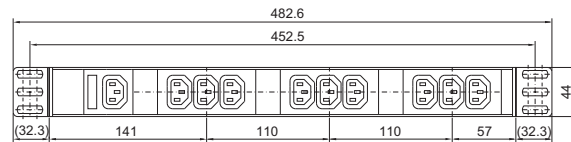
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

