

Dugaljsávok

A következő termékjellemzők az összes DK 7240.XXX dugaljsávokra érvényesek:

- Dugaljsávok eloxált alumíniumcsatornában (U profil) műanyag betétekkel
- Csavarozható, festett acéllemez rögzítő szögíddommal, 90°-ban elforgatható módon kell felszerelni (rögzítési segédanyag a csomagban)
- Rögzítő szögíddom ovális lyukakkal rugalmas szerelés 25 mm-es raszterben
- Házméretek:
Magasság: 44,45 mm, 1 U
Mélység: 44,45 mm, 1 U
Hossz: kivittől függő
- Védőérintkezős dugaszolóaljzatok a CEE7-3, DIN 49 440 szerint
- A védőérintkezős dugaszolóaljzatokkal szerelt változatoknál ezek 45°-os szögben elfordítva, helytakarékosan következnek
- Készülékcsatlakozó dugaljsávok az IEC/EN 60 320-2-2 szerint (Forma F, 250 V/10 A)
- Csatlakozóvezetékekkel szerelt kiviteleknel ez cserélhető (kapcsok a dugaljsávprofilban)
- Tanúsítások: RoHS, CE (VDE egyes sávoknál)

A következő termékjellemzők termékspecifikusak:

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

- Csatlakozókábel típusa: H05VV-F3G1,5, hossza 2 m, érvéghüvellyel
- Névleges üzemi feszültség: 250 V
- Névleges áramerősség: 16 A

Dugaljsáv billenőkapcsolóval (3/7 x Schuko) DK 7240.120, DK 7240.220:

- Kétpólusú kapcsolóval, bekapcsolt állapotban világít
- Kapcsoló biztonsági kitétasztóval véletlen bekapcsolás ellen
- Csatlakozókábel típusa: H05VV-F3G1,5, hossza 2 m, érvéghüvellyel
- Névleges üzemi feszültség: 250 V
- Névleges áramerősség: 16 A

Dugaljsáv túlfeszültség-védelemmel és hibaszűrővel (5/9 x Schuko) DK 7240.230, DK 7240.330:

A csatlakoztatott fogyasztókat védi a hálózatról érkező feszültségcsúcsok ellen. A tűzvédelemért felelős belső leválasztóberendezés vész helyzetben visszafordíthatatlanul megszakítja a hálózati táplálást.

Az elektromos fogyasztók leválasztás esetén is védve vannak, de feszültségmentesek.

- A leválasztóberendezés típusa: a védelem fenntartása élvez előnyt a működés fenntartásával szemben
- A fogyasztók védelem nélkül nem üzemeltethetők
- A dugaljsávot a kioldási folyamat után cserélni kell
- Túlfeszültség-védelmi berendezés (SPD) 3. típus/ DIN EN 61 643-11, VDE 0675 6-11. rész)
- Legmagasabb tartós feszültség, U_c : 255 V AC
- Névleges üzemi levezetési feszültség, U_{Ab1} = 280 V AC
- Kombinált lökésfeszültség, U_{oc} = 10 kV, Védőfeszültség szint, U_p = 1,5 kV
- Névleges levezetési áram, I_n = 5 kA
- Csatlakozókábel típusa: H05VV-F3G1,5, hossza 2 m, érvéghüvellyel
- Névleges üzemi feszültség: 250 V
- Névleges áramerősség: 16 A

Dugaljsáv vezetékvédő kapcsolóval (5 x Schuko) DK 7240.240:

- A beépített vezetékvédő kapcsoló a vezetőket rövidzárlat és túlterhelés ellen védi
- A vezetékvédő kapcsoló (termikus/mágneses) 2 pólusú
- Kioldási karakterisztika: B16, Névleges kapcsolási képesség: 10 kA
- IEC 60 898-1 vezetékvédő kapcsoló, VDE 0641-11
- Csatlakozókábel típusa: H05VV-F3G1,5, hossza 2 m, érvéghüvellyel
- Névleges üzemi feszültség: 250 V
- Névleges áramerősség: 16 A

Master/slave dugaljsáv (3+1 x Schuko) DK 7240.250:

- 2 pólusú elektronikus kapcsolási automatika beállítható kapcsolási küszöbvel
- A master készüléknek BE állapotban legalább 9 W-ot kell felvenni, és KI állapotban legfeljebb 35 W-ot vehet fel
- Azok a fogyasztók, amelyek bekapcsolt állapotban átváltanak az energiatakarékos vagy készenléti üzemmódra, nem használhatók master készülékként
- Csatlakozókábel típusa: H05VV-F3G1,5, hossza 2 m, érvéghüvellyel
- Névleges üzemi feszültség: 250 V
- Master aljzat névleges áramerősség: 16 A
- Slave aljzatok névleges áramerőssége: 16 A

Dugaljsáv hibaáram védőkapcsolóval (5 x Schuko) DK 7240.280:

- Beépített hibaáram védőkapcsoló (RCD: $I_{\Delta n}$ 30 mA)
- RCD: EN 61 008, IEC 61 008 érzékeny az A típusú hibaáramokra (áramimpulzus-érzékeny)
- Csatlakozókábel típusa: H05VV-F3G1,5, hossza 2 m, érvéghüvellyel
- Névleges üzemi feszültség: 250 V
- Névleges áramerősség: 16 A

B/F dugaljsáv (7 x Belgium/ Franciaország, CEE7-5) DK 7240.510

- Dugaszolóaljzat-betét földelőcsappal és megnövelt érintésvédelemmel
- Csatlakozókábel típusa: H05VV-F3G1,5, hossza 2 m, érvéghüvellyel
- Névleges üzemi feszültség: 250 V
- Névleges áramerősség: 16 A

Dugaljsáv műszercsatlakozókhoz (12 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.200

- Csatlakozókábel típusa: H05VV-F3G1,5, hossza 2 m, érvéghüvellyel
- Névleges üzemi feszültség: 250 V
- Névleges áramerősség: 16 A

Dugaljsáv műszercsatlakozókhoz (9 x IEC/EN 320-1/C13) DK 7240.201

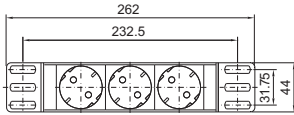
- IEC/EN 60 320-C14 bemeneti csatlakozóval a dugaljsáv-profilban
- Beépített 5 x 20 mm-es (10 A) finombiztosító
- Az üzemeltetéshez egy további csatlakozókábelre van szükség, pl. DK 7200.210 (Schuko/C13)
- Névleges üzemi feszültség: 250 V
- Névleges áramerősség: 10 A

UPS váv (7 x Schuko) DK 7240.260

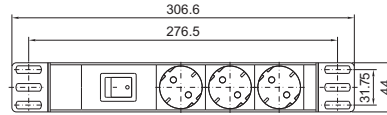
- Vörös védőérintkezős dugaljbetétekkel
- Beépített 5 x 20 mm-es (10 A) finombiztosító
- Csatlakozóvezeték műszercsatlakozóval IEC/EN 60 320-1/C14 (Forma F) a bemeneti oldalon
- Kábel: H05VV-F3G1,0, Hossz 2 m, C14 csatlakozódugóval
- Névleges üzemi feszültség: 250 V
- Névleges áramerősség: 10 A

Dugaljsávok

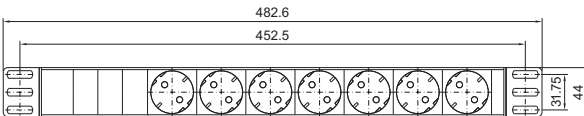
DK 7240.110



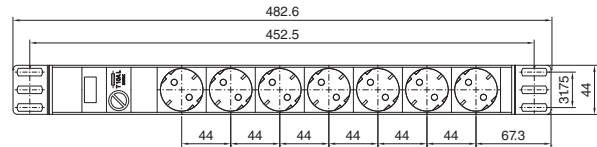
DK 7240.120



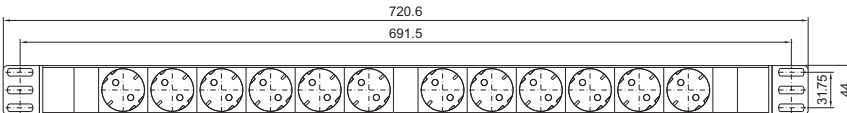
DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280



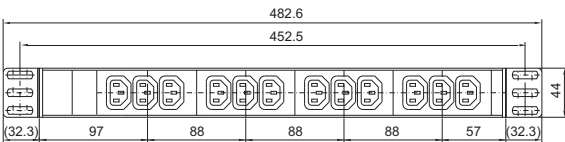
DK 7240.260



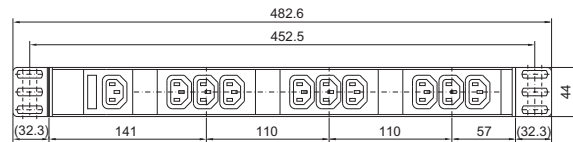
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

