

### Zásuvkové lišty

**Pro zásuvkové lišty DK 7240.XXX platí následující společné charakteristické vlastnosti:**

- Zásuvkové lišty v eloxované hliníkové kanálu (profil U) s plastovými vložkami
- Se šroubovacími upevňovacími úhelníky z ocelového plechu se strukturovanou práškovou barvou, k montáži s otáčením v úhlu 90° (upevňovací materiál je součástí dodávky)
- Upevňovací úhelník s podélnými otvory pro flexibilní montáž v rastru 25 mm
- Rozměry skříně:  
Výška: 44,45 mm, 1 U  
Hloubka: 44,45 mm, 1 U  
Délka: v závislosti na provedení
- Zásuvky s ochranným kontaktem dle CEE7-3, DIN 49 440
- U provedení zásuvek s ochranným kontaktem jsou zásuvky pro úsporu místa umístěny v úhlu 45°.
- Zásuvkové lišty pro přístrojové zástrčky podle IEC/EN 60 320-2-2 (forma F, 250 V/10 A)
- U provedení s připojovacími vodiči se dají tyto vodiče vyměnit (svorky v profilu zásuvkové lišty)
- Certifikáty: RoHS, CE (VDE u vybraných lišt)

**Následující vlastnosti jsou specifické pro určité výrobky:**

**Zásuvková lišta (3/7/12 x ochranný kontakt) DK 7240.110, DK 7240.210, DK 7240.310:**

- Typ přívodního kabelu: H05VV-F3G1,5, délka 2 m, s dutinkami
- Jmenovité provozní napětí: 250 V
- Jmenovitý proud: 16 A

**Zásuvková lišta s kolébkovým spínačem (3/7 x ochranný kontakt) DK 7240.120, DK 7240.220:**

- S dvoupólovým spínačem, v zapnutém stavu svítí
- Spínač s bezpečnostním okrajem proti neúmyslnému zapnutí
- Typ přívodního kabelu: H05VV-F3G1,5, délka 2 m, s dutinkami
- Jmenovité provozní napětí: 250 V
- Jmenovitý proud: 16 A

**Zásuvková lišta s přepětovou ochranou a odrušovací filtrem (5/9 x ochranný kontakt) DK 7240.230, DK 7240.330:**

Připojené spotřebiče jsou chráněny před špičkami napětí v síti. Interní bleskojistkový odpojovač zajišťující požární ochranu ve výjimečném případě nevratně přeruší napájení ze sítě.

Elektrické spotřebiče tak zůstanou chráněné i po odpojení, jsou však bez napětí.

- Typ bleskojistkového odpojovače:  
Na prvním místě je zachování ochrany, ne zachování funkce
- Nechráněný provoz spotřebičů není možný
- Zásuvková lišta se musí po aktivování odpojovače vyměnit
- Zařízení na ochranu proti přepětí (SPD) typ 3/ ČSN EN 61 643-11, VDE 0675 část 6-11
- Nejvyšší trvalé napětí  $U_c$ : 255 V AC
- Jmenovité napětí svodiče  $U_{Ab1}$  = 280 V AC
- Kombinovaný ráz  $U_{oc}$  = 10 kV, ochranná úroveň  $U_p$  = 1,5 kV
- Jmenovitý svodový proud  $I_n$  = 5 kA
- Typ přívodního kabelu: H05VV-F3G1,5, délka 2 m, s dutinkami
- Jmenovité provozní napětí: 250 V
- Jmenovitý proud: 16 A

**Zásuvková lišta s proudovým jističem (5 x ochranný kontakt) DK 7240.240:**

- Integrovaný proudový jistič chrání vodiče před zkratem a přetížením
- Proudový jistič (tepelný/magnetický) má dvoupólové spínání
- Spouštěcí charakteristika: B16, jmenovitá spínací schopnost: 10 kA
- Proudový jistič IEC 60 898-1, VDE 0641-11
- Typ přívodního kabelu: H05VV-F3G1,5, délka 2 m, s dutinkami
- Jmenovité provozní napětí: 250 V
- Jmenovitý proud: 16 A

**Zásuvková lišta master/slave (3+1 x ochranný kontakt) DK 7240.250:**

- dvoupólová, elektronická spínací automatika s nastavitelným prahem sepnutí
- Řídicí jednotka Master musí v zapnutém stavu odebírat nejméně 9 W a ve vypnutém stavu nesmí odebírat víc než 35 W
- Spotřebiče, které se v zapnutém stavu přepínají na energeticky úsporný provoz nebo do vyčkávacího pohotovostního režimu (stand-by), nelze použít jako řídicí jednotku Master
- Typ přívodního kabelu: H05VV-F3G1,5, délka 2 m, s dutinkami
- Jmenovité provozní napětí: 250 V
- Jmenovitý proud zásuvky master: 16 A
- Jmenovitý proud zásuvky slave: 16 A

**Zásuvková lišta s proudovým chráničem (5 x ochranný kontakt) DK 7240.280:**

- Integrovaný proudový chránič (RCD:  $I_{\Delta n}$  30 mA)
- RCD: EN 61 008, IEC 61 008 citlivý na chybný proud typu A (citlivý na pulzní proud)
- Typ přívodního kabelu: H05VV-F3G1,5, délka 2 m, s dutinkami
- Jmenovité provozní napětí: 250 V
- Jmenovitý proud: 16 A

**Zásuvková lišta B/F**

**(7x Belgie/Francie, CEE7-5) DK 7240.510**

- Vložka zásuvky s uzemňovacím kolíkem a zvýšenou ochranou proti nebezpečnému dotyku
- Typ přívodního kabelu: H05VV-F3G1,5, délka 2 m, s dutinkami
- Jmenovité provozní napětí: 250 V
- Jmenovitý proud: 16 A

**Zásuvková lišta pro přístrojové zástrčky (12 x IEC/EN 60320-1/C13) DK 7240.200**

- Typ přívodního kabelu: H05VV-F3G1,5, délka 2 m, s dutinkami
- Jmenovité provozní napětí: 250 V
- Jmenovitý proud: 16 A

**Zásuvková lišta pro přístrojové zástrčky (9 x IEC/EN 60 320-1/C13) DK 7240.201**

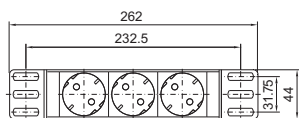
- S přírodním konektorem IEC/EN 60 320-C14 v profilu lišty
- Integrovaná jemná pojistka 5 x 20 mm (10 A)
- K provozu je navíc zapotřebí přírodní kabel, např. DK 7200.210 (ochranný kontakt/C13)
- Jmenovité provozní napětí: 250 V
- Jmenovitý proud: 10 A

**Lišta UPS (7 x ochranný kontakt) DK 7240.260**

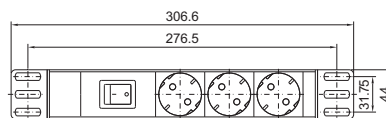
- S červenými vložkami zásuvek s ochranným kontaktem
- Integrovaná jemná pojistka 5 x 20 mm (10 A)
- Přírodní kabel s přístrojovou zástrčkou IEC/EN 60 320-1/C14 (forma F) na jedné straně
- Kabel: H05VV-F3G1,0, délka 2 m s C14 připojovacím konektorem
- Jmenovité provozní napětí: 250 V
- Jmenovitý proud: 10 A

### Zásuvkové lišty

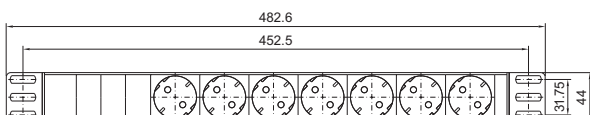
DK 7240.110



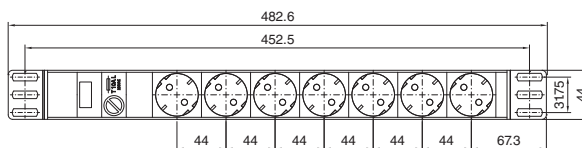
DK 7240.120



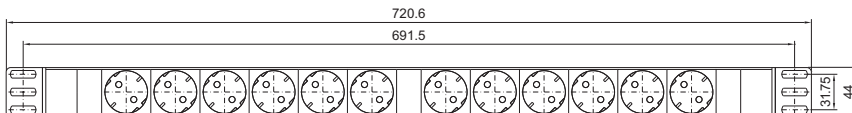
DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,  
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280



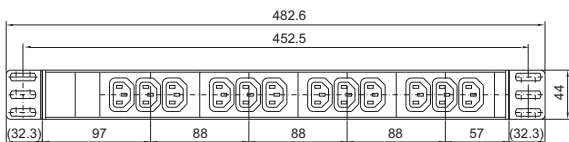
DK 7240.260



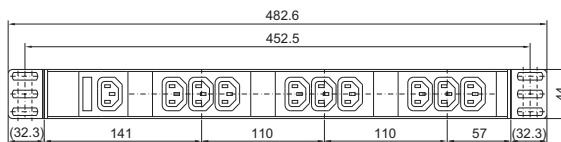
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

