

### Canaline con prese di alimentazione

Le specifiche di prodotto generiche indicate di seguito si riferiscono alle canaline con prese di alimentazione DK 7240.XXX:

- Canaline con prese di alimentazione in alluminio anodizzato naturale (profilo a U) e inserti in plastica
- Con angolari di fissaggio a vite in lamiera d'acciaio verniciata, montaggio con angolo a 90° girevole (materiale di fissaggio incluso nella fornitura)
- Elemento di fissaggio dotato di fori per il montaggio flessibile con passo metrico da 25 mm
- Dimensioni del contenitore:  
Altezza: 44,45 mm, 1 HE  
Profondità: 44,45 mm, 1 HE  
Lunghezza: in base alla versione
- Prese di alimentazione con protezione dai contatti secondo CEE7-3, DIN 49 440
- In caso di prese di alimentazione con protezione dai contatti, le prese sono posizionate a 45° in modo da occupare meno spazio
- Canaline per prese di alimentazione con connettore IEC secondo IEC/EN 60 320-2-2 (forma costruttiva F, 250 V/10 A)
- Intercambiabili nelle versioni con cavi di connessione (morsetti nel profilo della canalina)
- Certificazioni: RoHS, CE (VDE per determinate canaline)

Le seguenti caratteristiche sono specifiche del prodotto:

**Canalina con prese di alimentazione (3/7/12 x Schuko) DK 7240.110, DK 7240.210, DK 7240.310:**

- Tipo di cavo di connessione: H05VV-F3G1,5, lunghezza 2 m, con capicorda
- Tensione nominale di esercizio: 250 V
- Corrente nominale: 16 A

**Canalina con prese di alimentazione dotata di interruttore basculante (3/7 x Schuko) DK 7240.120, DK 7240.220:**

- Con interruttore bipolare, illuminato nello stato acceso
- Interruttore con sicurezza contro la commutazione accidentale
- Tipo di cavo di connessione: H05VV-F3G1,5, lunghezza 2 m, con capicorda
- Tensione nominale di esercizio: 250 V
- Corrente nominale: 16 A

**Canalina con prese di alimentazione dotata di dispositivo di protezione dalle sovratensioni e filtro antidisturbo (5/9 x Schuko) DK 7240.230, DK 7240.330:**

Le utenze collegate sono protette contro i picchi di tensione della rete elettrica. In casi eccezionali, il dispositivo di sezionamento interno per la protezione antincendio interrompe l'alimentazione di rete in modo irreversibile.

In questi casi le utenze elettriche rimangono protette ma prive di alimentazione.

- Tipo di dispositivo di sezionamento: il mantenimento della protezione è prioritario rispetto al mantenimento della funzione.
- Non è consentito il funzionamento non protetto delle utenze
- In seguito all'azionamento, sostituire la canalina con prese di alimentazione
- Dispositivo di protezione dalle sovratensioni (SPD) Tipo 3/ DIN EN 61 643-11, VDE 0675 parte 6-11
- Tensione continua massima  $U_c$ : 255 V AC
- Tensione nominale dello scaricatore di sovratensione  $U_{Abl}$  = 280 V AC
- Impulso combinato  $U_{oc}$  = 10 kV, Livello di protezione  $U_P$  = 1,5 kV
- Corrente nominale di scarica  $I_n$  = 5 kA
- Tipo di cavo di connessione: H05VV-F3G1,5, lunghezza 2 m, con capicorda
- Tensione nominale di esercizio: 250 V
- Corrente nominale: 16 A

**Canalina con prese di alimentazione dotata di interruttore magnetotermico (5 x Schuko) DK 7240.240:**

- L'interruttore magnetotermico integrato protegge le linee elettriche in caso di cortocircuito e sovraccarico
- L'interruttore magnetotermico è a commutazione bipolare
- Caratteristica di attivazione: B16, potere di interruzione nominale: 10 kA
- Interruttore magnetotermico IEC 60 898-1, VDE 0641-11
- Tipo di cavo di connessione: H05VV-F3G1,5, lunghezza 2 m, con capicorda
- Tensione nominale di esercizio: 250 V
- Corrente nominale: 16 A

**Canalina con prese di alimentazione master/slave**

**(3+1 x Schuko) DK 7240.250:**

- Interruttore elettronico bipolare automatico con soglia di allacciamento regolabile
- L'apparecchio master nello stato ON deve assorbire almeno 9 W e nello stato OFF non più di 35 W
- Le utenze che commutano dallo stato di esercizio allo stato di risparmio energetico o stand-by non possono essere utilizzate come master
- Tipo di cavo di connessione: H05VV-F3G1,5, lunghezza 2 m, con capicorda
- Tensione nominale di esercizio: 250 V
- Corrente nominale presa master: 16 A
- Corrente nominale prese slave: 16 A

**Canalina con prese di alimentazione dotata di interruttore differenziale (5 x Schuko) DK 7240.280:**

- Interruttore differenziale integrato (RCD:  $I_{\Delta n}$  30 mA)
- RCD: EN 61 008, IEC 61 008 sensibilità alla corrente di guasto Tipo A (sensibile alla corrente pulsante)
- Tipo di cavo di connessione: H05VV-F3G1,5, lunghezza 2 m, con capicorda
- Tensione nominale di esercizio: 250 V
- Corrente nominale: 16 A

**Canalina con prese di alimentazione B/F (7 x Belgio/Francia, CEE7-5) DK 7240.510**

- Presa di alimentazione con polo di messa a terra e protezione avanzata dai contatti accidentali
- Tipo di cavo di connessione: H05VV-F3G1,5, lunghezza 2 m, con capicorda
- Tensione nominale di esercizio: 250 V
- Corrente nominale: 16 A

**Canalina con prese di alimentazione per connettore IEC**

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

- Tipo di cavo di connessione: H05VV-F3G1,5, lunghezza 2 m, con capicorda
- Tensione nominale di esercizio: 250 V
- Corrente nominale: 16 A

**Canalina con prese di alimentazione per connettore IEC**

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

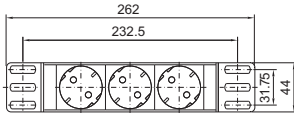
- Con connettore in ingresso IEC/EN 60 320-C14 nel profilo
- Fusibile per correnti deboli integrato 5 x 20 mm (10 A)
- Per il funzionamento è necessario un cavo di connessione aggiuntivo, ad es. DK 7200.210 (Schuko/C13)
- Tensione nominale di esercizio: 250 V
- Corrente nominale: 10 A

**Canalina UPS (7 X Schuko) DK 7240.260**

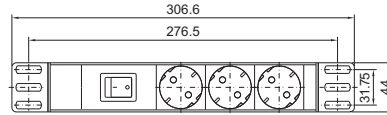
- Con prese ad alveoli rossi
- Fusibile per correnti deboli integrato 5 x 20 mm (10 A)
- Cavo di connessione con connettori IEC secondo IEC/EN 60 320-1/C14 (forma costruttiva F) lato ingresso
- Cavo: H05VV-F3G1,0, lunghezza 2 m, con connettore C14
- Tensione nominale di esercizio: 250 V
- Corrente nominale: 10 A

### Canaline con prese di alimentazione

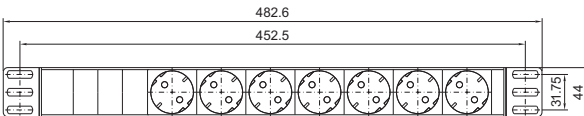
DK 7240.110



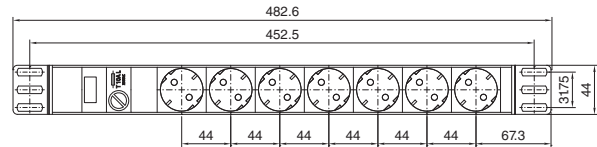
DK 7240.120



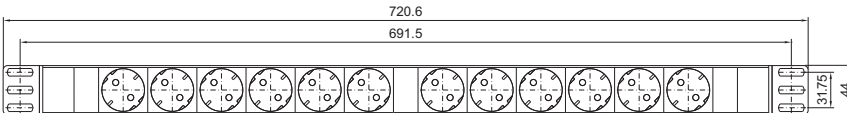
DK 7240.210, DK 7240.220, DK 7240.230,  
DK 7240.240, DK 7240.250, DK 7240.280



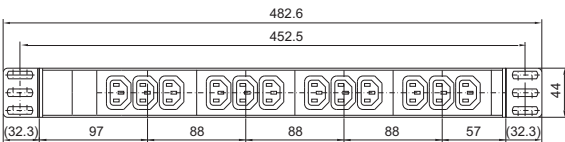
DK 7240.260



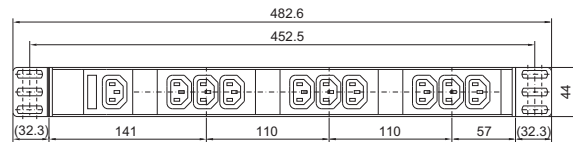
DK 7240.370



DK 7240.200



DK 7240.201



DK 7240.510

