

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.210

Canalina di alimentazione

Stato: 6/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.210 - Canalina di alimentazione in alluminio

Prese multiple integrate in una canalina in alluminio, disponibili in diverse lunghezze e con differenti elementi funzionali, varie possibilità di fissaggio.



Caratteristiche

| | |
|----------------------|--|
| Codice prodotto | DK 7240.210 |
| Esecuzione | Senza interruttore |
| Descrizione prodotto | <p>Le prese multiple sono disponibili in diverse varianti a seconda del paese e con differenti elementi funzionali. Si caratterizzano per il fissaggio di tipo universale volto a garantire la massima praticità e flessibilità grazie a un angolare posizionabile in quattro punti. In questo modo è ad esempio possibile montare le prese multiple da 482 mm di lunghezza su profili portanti da 482,6 mm (19"), su telai di montaggio da 19", sul telaio di un contenitore o sul retro delle pareti divisorie. Le prese multiple con lunghezza superiore a 482 mm possono essere montate solo sul telaio del contenitore. La presa di servizio può anche essere montata su tutti i profili con passo meccanico di 25 mm senza che sia necessario utilizzare accessori di fissaggio aggiuntivi. Ciò agevola notevolmente la scelta dei vari elementi, offre maggiore flessibilità e consente un risparmio sui costi riducendo al minimo le scorte di materiale a magazzino. Si è pensato anche di razionalizzare la gestione dell'alimentazione durante la fase di montaggio: nella struttura da 482,6 mm (19") vi è spazio sufficiente per disporre i cavi di alimentazione senza piegature tra la canalina e il profilo portante. La disposizione degli alveoli a 45° delle prese Schuko consente di utilizzare spine angolate senza alcuna limitazione.</p> |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Materiale | Profilo in alluminio estruso, anodizzato naturale Inseri prese: policarbonato |
| Parti incluse nella fornitura | Canalina di alimentazione 2 squadrette di fissaggio Materiale di fissaggio Cavo di connessione senza connettore, 2 m, H05VV-F3G1,5 |
| Esecuzione | Senza interruttore |
| Prese di alimentazione | 7 x D, Schuko (tipo F, CEE 7/3) |
| Dimensioni | Altezza: 44 mm Profondità: 44 mm Lunghezza: 482,6 mm |
| Lunghezza cavo di connessione | 2 m |
| Cavo di connessione (tipo) | H05VV-F3G1,5 |
| Quota di fissaggio | 452,5 mm |
| Tolleranza quota di fissaggio | 25 mm |
| Tensione nominale di esercizio | 250 V AC, 50 Hz |
| Tensione nominale | 250 V AC, 50 Hz |
| Corrente nominale (max.) | 16 A |
| Connessione elettrica | Capicorda |
| Possibili installazioni | Componenti con reticolo forato da 25 mm Telaio dell'armadio Nella parte posteriore dei ripartitori da parete (se la superficie è sufficientemente ampia) Piano di fissaggio da 482,6 mm (19") |
| Nota | A seconda dell'applicazione, è consigliabile una riserva di corrente di carica per prevenire interventi accidentali dovuti a picchi di corrente di inserzione Distanza di fissaggio regolabile con passo di 25 mm. È indicata la quota intermedia tra i centri dei fori della squadretta di fissaggio |
| Norme | DIN 49 440-1 |
| Colore presa elettrica | grigio |
| Confezione | 1 pz. |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|--|
| Peso netto | 0,78 kg |
| Peso lordo | 0,9 kg |
| Codice tariffa doganale | 85366990 |
| ETIM 9 | EC000330 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| Descrizione prodotto | DK canalina di alimentazione 7 prese 16A SENZA INT |

Approvazioni

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Approvazioni | VDE |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |