

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.201

Canalina di alimentazione

Stato: 25/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.201 - Canalina di alimentazione per connettori IEC 320

Canalina di alimentazione multipresa in diverse esecuzioni per il fissaggio in telaio, ripartitore a parete DK trasversale o piano di fissaggio da 482,6 mm (19").



Caratteristiche

Nr. d'ord.	DK 7240.201
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

Vantaggi	<p>Il fissaggio di tipo universale garantisce massima praticità. La flessibilità consente un risparmio sui costi minimizzando le scorte di materiale a magazzino Nella struttura da 482,6 mm (19") vi è spazio sufficiente per disporre i cavi di alimentazione senza piegature tra la canalina e il profilato portante.</p>
Materiale	<p>Profilo in alluminio estruso, anodizzato naturale Inseri prese: policarbonato</p>
Parti incluse nella fornitura	<p>Canalina di alimentazione 2 squadrette di fissaggio Materiale di fissaggio Fusibile per correnti deboli integrato 5 x 20 mm (10 A) Senza cavo di collegamento. Deve essere fornito dal cliente</p>
Esecuzione	<p>Con ingresso connettore femmina</p>
Prese di alimentazione	<p>9 x Connettore femmina C13</p>
Dimensioni	<p>Altezza: 44 mm Profondità: 44 mm Lunghezza: 482,6 mm</p>
Lunghezza cavo di connessione	<p>2 m</p>
Cavo di connessione (tipo)	<p>H05VV-F3G1,5</p>
Quota di fissaggio	<p>452,5 mm</p>
Tolleranza quota di fissaggio	<p>25 mm</p>
Tensione nominale di esercizio	<p>250 V AC, 50 Hz</p>
Tensione nominale	<p>250 V AC, 50 Hz</p>
Corrente nominale (max.)	<p>10 A</p>
Connessione elettrica	<p>IEC 60320: C14</p>
Possibili installazioni	<p>Componenti con reticolo forato da 25 mm Nella parte posteriore dei ripartitori da parete (se la superficie è sufficientemente ampia) Telaio dell'armadio Piano di fissaggio da 482,6 mm (19")</p>

Caratteristiche

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	Prese: DIN VDE 0620-1
Colore presa elettrica	Nero
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.54
Peso lordo	0.61
Codice tariffa doganale	85366990
EAN	4028177237544
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------