Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





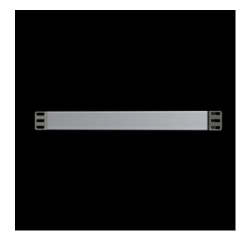
DK 7240.201 Canalina di alimentazione

Stato: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

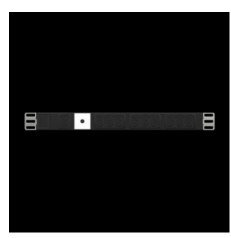


DK 7240.201 - Canalina di alimentazione per connettori IEC 320

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

Codice prodotto

Descrizione prodotto

DK 7240.201

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.

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Vantaggi	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.
Materiale	Profilo in alluminio estruso, anodizzato naturale
	Inserti prese: policarbonato
Parti incluse nella fornitura	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
Esecuzione	Con ingresso connettore femmina
Prese di alimentazione	9 x Connettore femmina C13
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.)	10 A
Connessione elettrica	IEC 60320: C14
Possibili installazioni	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")

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025 4