Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7240.240 Canalina di alimentazione

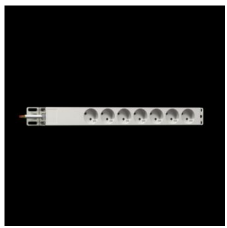
Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



DK 7240.240 - 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 7240.240
Esecuzione	Con interruttore automatico, B16, bipolare, 10 kA
Descrizione prodotto	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

Materiale	Profilo in alluminio estruso, anodizzato naturale
	Inserti 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	Con interruttore automatico, B16, bipolare, 10 kA
Prese di alimentazione	5 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 Nella parte posteriore dei ripartitori da parete (se la superficie è sufficientemente ampia)
	Telaio dell'armadio
	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	Prese: DIN VDE 0620-1
Colore presa elettrica	grigio
Confezione	1 pz.

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

Peso netto	0.9
Peso lordo	1.069
Codice tariffa doganale	85444290
EAN	4028177221192
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Approvazioni

Approvazioni	VDE
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025