

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7200.630

## Canalina di alimentazione

Stato: 20/07/2025 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7200.630 - 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

Nr. d'ord.	DK 7200.630
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
Dimensioni	Altezza: 44 mm Profondità: 44 mm
Lunghezza cavo di connessione	2 m
Cavo di connessione (tipo)	H05VV-F3G1,5
Tolleranza quota di fissaggio	25 mm
Tensione nominale di esercizio	230 V AC, 50 Hz
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
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
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.48
Peso lordo	1.68
Codice tariffa doganale	85366990
EAN	4028177206090
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604