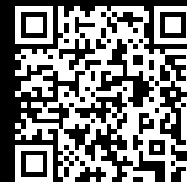


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.305

Canalina di alimentazione

Stato: 18/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.305 - Canalina di alimentazione con amperometro

Per la misurazione dell'assorbimento di corrente delle utenze collegate. Contatti tipo "Shuko" e varie possibilità di montaggio.

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7240.305
Descrizione prodotto	La canalina con prese di alimentazione dotata di amperometro misura la corrente assorbita dalle utenze collegate. La presa multipla con lunghezza 482,6 mm (19") è installabile a scelta sui telai di montaggio da 19", sui telai dei contenitori o nella parte posteriore dei ripartitori a parete. La squadretta di montaggio è applicabile in quattro diverse posizioni e garantisce un montaggio regolabile. Senza accessori di fissaggio aggiuntivi si può applicare la canalina con prese di alimentazione su tutti i profilati con reticolo di foratura a passi di 25 mm.
Materiale	Profilo in alluminio estruso, anodizzato naturale Inseri prese: policarbonato
Parti incluse nella fornitura	Canalina di alimentazione Due angolari di montaggio Materiale di fissaggio Con cavo di connessione 3 m (capicorda)
Esecuzione	Con amperometro
Prese di alimentazione	8 x Connettore femmina C13
Dimensioni	Altezza: 45 mm Profondità: 50 mm Lunghezza: 482,6 mm
Lunghezza cavo di connessione	3 m
Quota di fissaggio	464,1 mm
Tensione nominale di esercizio	250 V AC, 50 Hz
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz

Caratteristiche

Corrente nominale (max.)	10 A
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")
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.1
Peso lordo	1.14
Codice tariffa doganale	85366990
EAN	4028177558151
ECLASS 8.0	27142604