

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.200

Bandeau de prises

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.200 - Bandeau de prises pour prises CEI 320

Bandeaux de prises de différents modèles pour la fixation sur des ossatures d'armoires, des coffrets muraux, DK transversal ou 19".

Caractéristiques

Référence	DK 7240.200
Description produit	Bandeaux de prises avec boîtier en aluminium.
Avantages	Fixation pratique et universelle La flexibilité réduit les quantités en stock Il y a suffisamment de place sur les montants 19" pour un guidage sans coude de l'alimentation entre le bandeau de prises et le montant
Matériau	Profilé en aluminium, anodisé incolore Prises : polycarbonate
Composition de la livraison	Bandeau de prises 2 équerres de fixation Matériel de fixation inclus
Modèle	Sans interrupteur
Prises	12 x Prise CEI C13
Dimensions	Hauteur: 44 mm Profondeur: 44 mm Longueur: 482,6 mm
Longueur du câble de raccordement	2 m
Câble de raccordement (type)	H05VV-F3G1,5
Cote de fixation	452,5 mm
Tolérance des cotes de fixation	25 mm
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Tension nominale	230 V AC, 50 Hz
Courant nominal (max.)	16 A

Caractéristiques

Type de raccordement (électrique)	Embouts
Possibilités de montage	Composants avec trame au pas de 25 mm Coffret mural IT, à l'arrière, transversal (si suffisamment large) Ossature de l'armoire Montants 19"
Remarque	Une réserve de courant de charge permettant d'éviter tout déclenchement intempestif par des crêtes de courant transitoire est recommandée en fonction de l'utilisation Écartement variable entre les points de fixation dans une tolérance de 25 mm. La dimension indiquée correspond à l'entraxe des perforations sur les équerres de fixation
Normes	EN 60320-2-2
Couleur de la prise	gris
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,864 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177237537
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité