

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7240.330 Bandeau de prises

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7240.330 - Bandeau de prises avec boîtier en aluminium

Bandeaux de prises à boîtier en aluminium, disponibles en différentes longueurs avec différents éléments fonctionnels, possibilités de fixation multiples.

## Caractéristiques

Référence	DK 7240.330
Modèle	Avec protection de surtension et filtre antiparasite
Description produit	<p>Les bandeaux de prises sont disponibles en différentes longueurs et avec différents éléments fonctionnels. Leur système de fixation a été étudié pour un maximum de simplicité et de flexibilité : Différentes possibilités de montage sont réalisables grâce à une équerre de fixation ayant quatre positions. Par exemple, pour monter un bandeau de prises de 482 mm de longueur sur des montants 19", un cadre de montage 19", une ossature de baie ou à l'arrière d'un coffret mural. Sans accessoires de fixation supplémentaires, le bandeau de prises peut être monté sur tous les profilés présentant un pas de fixation de 25 mm. Cela simplifie considérablement le choix du modèle et la gestion du stock. Lorsque le bandeau est fixé sur des montants 19", l'espace entre le boîtier et le montant est suffisant pour faire passer le cordon d'alimentation en respectant son rayon de courbure. Les socles de prises Schuko orientés à 45° facilitent l'enfichage des fiches coudées.</p>
Matériau	Profilé en aluminium, anodisé incolore Prises : polycarbonate
Composition de la livraison	Bandeau de prises 2 équerres de fixation Matériel de fixation inclus Câble de raccordement, sans fiche, 2 m, H05VV-F3G1,5 inclus
Modèle	Avec protection de surtension et filtre antiparasite
Prises	9 x D, Schuko (type F, CEE 7/3)

# Caractéristiques

Dimensions	Hauteur: 44 mm Profondeur: 44 mm Longueur: 658,6 mm
Longueur du câble de raccordement	2 m
Câble de raccordement (type)	H05VV-F3G1,5
Cote de fixation	628,5 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
Type de raccordement (électrique)	Embouts
Possibilités de montage	Composants avec trame au pas de 25 mm Ossature de l'armoire
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	DIN 49 440-1 Protection de surtension pour basse tension : DIN EN 61 643-11 (VDE 0675 partie 6-11)
Couleur de la prise	gris
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	1,2 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177221246
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

# Approbation

---

Approbation

VDE

---

Certificats

EAC

---

Explications

Déclaration de conformité