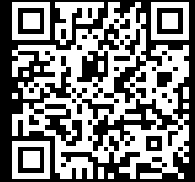


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7480.300 Energy box 19"

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7480.300 - Energy box 19" extractible

Dimensionnée pour le montage de composants à courant continu comme alternatif, équipement extractible pour un accès optimal depuis le haut ou le bas à l'espace réservé au câblage.

Caractéristiques

Référence	DK 7480.300
Description produit	Profilé oméga réglable en profondeur pour fixation « snap-in » des appareils selon DIN 43 880 dans les tailles 1 – 3 (p. ex. pour recevoir des prises de courant, des disjoncteurs de protection, etc.) ou de groupes complets- Retenue des câbles à l'arrière. Deux barres de distribution du courant avec des bornes de raccordement sur socle isolé. Capot en plastique y compris couvercle pour espace vide. Capacité maximale = 22 TE (22 x 18 mm = 396 mm). Hauteur du coffret : 3 U. Profondeur du coffret : 223 mm. Dimension d'extraction maximale : 220 mm. Bornes de raccordement : 4 bornes 35 mm ² , 18 bornes 16 mm ² (par barre).
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Energy box avec caches en matière plastique. Bornes de raccordement 18 bornes de raccordement, 16 mm ² 4 bornes de raccordement, 35 mm ² Décharge de traction Bandes de repérage Garniture à brosse
Nombre max. d'unités de division à 18 mm	22
Dimensions	Largeur: 482,6 mm Profondeur: 220 mm
Unités de hauteur	3 U
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	6,275 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94032080

Caractéristiques

EAN	4028177247529
ETIM 7.0	EC002006
ECLASS 8.0	27189268

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité
