



# 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 <sup>2</sup> , 18 bornes 16 mm <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> 4 bornes de raccordement, 35 mm <sup>2</sup> 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 net	6,1 kg
Poids brut	6,14 kg
Numéro du tarif douanier	94032080

# Caractéristiques

ETIM 9	EC002006
ECLASS 8.0	27189268
Description produit	Energy Box, 3U extractible