

Date: 13.11.2025

Colonne électrique 62x130, 2800 mm, 1 cà té, Aluminium, anodisé



Description du produit

Colonne d'installation sol/plafond en aluminium simple compartiment avec ouverture couvercle 76,5 mm de large permettant l'installation d'interrupteurs et de prises standard en combinaison avec des appareillages 45x45 mm à l'aide de support à enclipsage frontal, alimentation par le sol, composée de deux embases avec un rail DIN pour l'installation par encliquetage d'une cloison en plastique pour séparation courant fort courant faible et de deux couvercles (hauteur 2800 mm), socle de fixation au sol qui peut être installé de manière permanente (largeur : 200 mm, longueur : 132 mm, épaisseur du matériau : 17 mm), un laminage couvrant les 4 cà´tés pour une transition parfaite entre le socle et le corps de la colonne, plaque support pour télescope et télescope universel pour une fixation au plafond par serrage. Les mesures d'équilibrage de potentiel et de mise à la terre doivent être effectuées de manière à respecter les normes. La longueur indiquée correspond à la longueur du corps de la colonne.

Données de base

Référence Article	18666
Gamme de produits	30 Goulotte d'Installation pour sol et plafond
Unité d'emballage	1 pièce
Code EAN	4018475331075
Numéro de tarif douanier	76109090

Caractéristiques techniques

Forme de colonne	rectangulaire
Modèle	d'un seul côté
Précâblé	non
Compensation de hauteur	300 mm
Hauteur de colonne	2800 - 2800 mm
Profondeur de colonne	62 mm
Largeur de colonne	130 mm
Nombre de parties supérieures utilisables	1
Largeur de la partie supérieure	80 mm
Profondeur de la partie supérieure	15 mm
Type de fixation	télescope
Mobile	non
Entrée de câble	au-dessus/en dessous
Profil continu	oui
Matériau de la colonne d'installation	aluminium
Matériau de la colonne d'installation sans halogène	oui
Surface de la colonne	anodisé/oxydé
Couleur de la colonne	silver
Matériau de la partie supérieure	aluminium
Matériau de la partie supérieure sans halogène	oui
Surface de la partie supérieure	anodisé/oxydé
Section transversale utile	7185 mm²



Montage au sol possible	oui
Montage au plafond	oui