

Date: 24.04.2026

Colonne électrique 124x130-9010, 2800 mm, 2 câtes, Aluminium, blanc alpin



Description du produit

Colonne d'installation sol/plafond en aluminium deux compartiments avec ouverture pour couvercle de 76,5 mm de large permettant le montage d'interrupteurs et prises standard ou avec des supports d'encastrement pouvant recevoir des appareillages au format 45x45 à encliquetage frontal, alimentation des câbles par le sol ou par le plafond, composée de deux embases avec rail din pour le montage par encliquetage, d'une cloison de séparation en matière plastique pour la séparation des câbles courant faible courant fort, longueur de la colonne 2800 mm, socle de fixation (largeur : 200 mm, longueur : 200 mm, épaisseur du matériau : 17 mm), plaque support pour télescope et télescope universel pour une fixation au plafond. Les mesures d'équilibrage de potentiel et de mise à la terre doivent être exécutées selon les normes. La longueur indiquée correspond à la longueur du corps de la colonne.

Données de base

Référence Article	18673
Gamme de produits	30 Goulotte d'Installation pour sol et plafond
Unité d'emballage	1 pièce
Code EAN	4018475331013
Numéro de tarif douanier	76109090

Caractéristiques techniques

Forme de colonne	Rectangulaire
Modèle	Double face
Précâblé	non
Réglable	non
Compensation de hauteur	300 mm
Hauteur de colonne	du 2800 au 2800 mm
Profondeur de colonne	124 mm
Largeur de colonne	130 mm
Nombre de parties supérieures utilisables	2
Largeur de la partie supérieure	80 mm
Profondeur de la partie supérieure	15 mm
Type de fixation	Télescopique
Mobile	non
Adapté au montage au plafond	oui
Adapté au montage au sol	oui
Entrée de câble	haut/bas
Profil continu	oui
Matériau de la colonne d'installation	aluminium
Qualité du matériau de la colonne d'installation	autre
Matériau de la colonne d'installation sans halogène	oui
Surface de la colonne	revêtu
Couleur de la colonne	blanc

Numéro RAL de la colonne	9010
Matériau de la partie supérieure	aluminium
Qualité du matériau du capot	autre
Matériau de la partie supérieure sans halogène	oui
Surface de la partie supérieure	revêtu
Couleur de la partie supérieure	blanc
Numéro RAL de la partie supérieure	9010
Nombre de cloisons	0
Section transversale utile	14370 mm ²