Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5301.335

Module de plaques passe-câbles en plusieurs parties avec brosse passe-câbles à étanchéité élevée

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ICLOSURES >> POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

VX 5301.335 - Module de plaques passe-câbles en plusieurs parties avec brosse passe-câbles à étanchéité élevée pour baies VX IT

Pour l'introduction ciblée des câbles par le bas.



Caractéristiques

| Référence | VX 5301.335 |
|-----------------------------|---|
| Modèle | en deux parties, avec brosse |
| Description produit | Pour l'introduction ciblée des câbles par le bas. Des brosses passe- câbles spéciales avec des brosses décalées offrent, avec une introduction de câbles professionnelle, une meilleure étanchéité par rapport à l'environnement et favorisent ainsi la climatisation. Le modèle livré en deux parties peut se fixer avec des câbles déjà installés. |
| Matériau | Tôle modulaire : tôle d'acier Brosse passe-câbles : plastique, UL 94-HB, sans halogène en deux parties, avec brosse |
| Finition | Tôle modulaire : zinguée |
| Composition de la livraison | 2 moitiés de plaque modulaire en tôle avec brosse passe-câbles, à haute étanchéité Matériel de fixation inclus |
| Consigne de montage | La combinaison de plusieurs modules de plaques passe-câbles est nécessaire pour fermer totalement la base dans la baie VX IT Le module de plaques passe-câbles peut, en échange, être combiné avec d'autres modules de plaques d'une profondeur de 237,5 mm |

© Rittal 2024 2

Caractéristiques

| Remarque | Modules de plaques passe-câbles avec brosse passe-câbles non appropriés pour les applications avec un indice de protection selon la norme CEI 60 529 |
|--------------------------|--|
| Dimensions | Profondeur: 237,5 mm |
| Convient à | Type de coffret: VX IT |
| | Largeur: = 800 mm |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids/UE | 2,16 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| EAN | 4028177950870 |
| ETIM 7.0 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| | |

© Rittal 2024 3