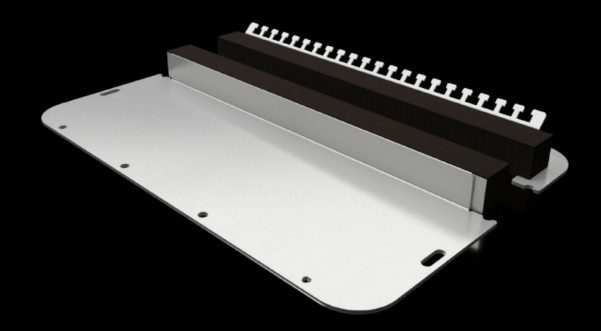
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SZ 2566.450

Plaque passe-câbles en deux parties avec joint de compression élastique

État: 14.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

CLOSURES >> POWER DISTRIBUTION >> (

CLIMATE CONTROL

INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

SZ 2566.450 - Plaque passe-câbles en deux parties avec joint de compression élastique pour coffrets électriques AX

La plaque passe-câbles en plusieurs parties permet un montage aisé sur le coffret et offre diverses possibilités d'intégration. Pour l'introduction aisée dans le coffret de câbles avec ou sans connecteurs. Les perçages spéciaux dans la plaque passe-câbles assurent une équipotentialité automatique lors du vissage. Les boulons, bornes ou câbles de mise à la masse ne sont plus requis.

Caractéristiques

Référence	SZ 2566.450
Modèle	en deux parties
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Remarque	L'attribution de la taille des plaques passe-câbles figure sur les boîtiers correspondants. 2 UE sont requises pour l'intégration dans une largeur d'armoire >760 mm
Dimensions	Largeur: 401 mm Profondeur: 221 mm
Convient à	Type de coffret: AX
Pour référence(s)	1110.000 1114.000 1130.000 1213.000 1350.000 1115.000 1214.000
Plaque passe-câbles	Taille: 6
Unité d'emballage	1 p.

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Poids net	1.3
Poids brut	1.36
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	5,2 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	73079100
EAN	4028177973138
ETIM 9	EC000211
ETIM 8	EC000211
ECLASS 8.0	27142421

© Rittal 2025 3