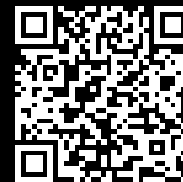


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.730

Bornes de raccordement direct

État: 21.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9676.730 - Bornes de raccordement direct pour câbles cylindriques

Pour le raccordement direct des câbles cylindriques de 95 - 300 mm² (câbles unifilaires ou multifilaires).

Caractéristiques

Référence	SV 9676.730
Description produit	Pour le raccordement de câbles cylindriques à un jeu de barres de distribution en cuivre plat. Pour barres de 10 mm d'épaisseur.
Matériau	Borne de raccordement : laiton étamé Crampon de jeux de barres : acier inoxydable
Composition de la livraison	Avec matériel de fixation (sans vis)
Consigne de montage	La longueur de vis requise doit être choisie en fonction de la largeur B des jeux de barres, c. à d. longueur = B + cote de fixation. Les vis ne sont pas fournies. Crampon de jeu de barres avec écrou serti M10
Barres par phase	2
Raccordement de câbles cylindriques	95 - 300 mm ²
Cote de fixation	60 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.32
Poids brut	0.327
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177625549
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK