

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.620

Bride à étrier

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.620 - Bride à étrier pour interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Pour sectionneurs HPC taille 1 à 3 avec raccords vissés, pour le raccordement direct de câbles cylindriques et plats ainsi que de barres de cuivre lamellées.



Caractéristiques

Référence	SV 9344.620
Description produit	Pour le raccordement direct des câbles cylindriques et plats ainsi que des barres de cuivre lamellées. Prévu pour interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec raccordement vissé.
Matériau	Fonte de laiton
Finition	Nickelé
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées	Largeur: 32 mm Hauteur: 20 mm
Pour taille	2 / 3
OUT_COL_CROSS_SECTION_SELECTOR_CONDUCTOR	120 - 300 mm ²
Raccordement pour sections de câbles cylindriques	95 - 300 mm ²
Unité d'emballage	3 p.
Poids/UE	0,396 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	73182900

Caractéristiques

EAN	4028177541016
ETIM 7.0	EC001894
ECLASS 8.0	27400609

Approbation

Certificats	EAC
-------------	-----
