

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.620 Bride à étrier

État: 30.05.2026 (La source: rittal.com/be-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 zone de serrage: 32 mm Hauteur de la zone de serrage: 20 mm
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Pour taille	2 / 3
OUT_COL_CROSS_SECTION_SEC TOR_CONDUCTOR	120 - 300 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques	95 - 300 mm ²
Section des câbles	95 - 300 mm ²
Unité d'emballage	3 p.
Poids net	0,39 kg

Caractéristiques

Poids brut	0,397 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
ETIM 9	EC001894
ECLASS 8.0	27400609
Description produit	Bride à étrier 120-300mm ²
