

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SV 9344.620

## Bride à étrier

État: 13.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://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 <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques	95 - 300 mm <sup>2</sup>
Section des câbles	95 - 300 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

---