

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.610 Bride à étrier

État: 2026-07-09 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.610 - 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 9344.610 |
| 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: 20 mm Hauteur de la zone de serrage: 14 mm |
| Type de raccordement (électrique) | Bride à étrier |
| Pour taille | 1 |
| OUT_COL_CROSS_SECTION_SEC TOR_CONDUCTOR | 50 - 150 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques | 35 - 150 mm ² |
| Section des câbles | 35 - 150 mm ² |
| Unité d'emballage | 3 p. |
| Poids net | 0,171 kg |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Poids brut | 0,175 kg |
| Numéro du tarif douanier | 73182900 |
| ETIM 9 | EC001894 |
| ECLASS 8.0 | 27400609 |
| Description produit | Bride à étrier 50-150mm ² |
