Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9344.620 Bride à étrier

État: 2025-11-05 (La source: rittal.com/ca-fr)



SV 9344.620 - Bride à étrier pour interrupteurssectionneurs 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 |
| Pour taille | 2/3 |
| OUT_COL_CROSS_SECTION_SEC TOR_CONDUCTOR | 120 - 300 mm² |
| Raccordement de câbles cylindriques | 95 - 300 mm² |
| Unité d'emballage | 3 p. |
| Poids net | 0.39 |
| Poids brut | 0.397 |
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| EAN | 4028177541016 |
|------------|---------------|
| ETIM 9 | EC001894 |
| ECLASS 8.0 | 27400609 |

© Rittal 2025 3