



SV 9677.440

Borne de raccordement en V

État: 11/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.440 - Borne de raccordement en V pour coupe-circuits à fusibles HPC

Pour le raccordement direct de câbles cylindriques.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Référence | SV 9677.440 |
| Description produit | Pour le raccordement direct de câbles cylindriques. |
| Matériau | Laiton |
| Finition | Étamée |
| Pour taille | 3 |
| Pour référence(s) | 9677.300 9677.310 9677.315 |
| Raccordement de câbles cylindriques | 120 - 300 mm ² |
| Unité d'emballage | 3 p. |
| Poids net | 0,384 kg |
| Poids brut | 0,4 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,067 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| ETIM 9 | EC000001 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Description produit | Borne raccordement en V-T3-185mm-3P |