

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.430

Borne de raccordement en V

État: 2026-04-17 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.430 - Borne de raccordement en V pour coupe-circuits à fusibles HPC

Pour le raccordement direct de câbles cylindriques.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | SV 9677.430 |
| Description produit | Pour le raccordement direct de câbles cylindriques. |
| Matériau | Laiton |
| Finition | Étamée |
| Pour taille | 1 / 2 |
| Pour référence(s) | 9677.100 9677.110 9677.115 9677.200 9677.210 9677.215 |
| Raccordement de câbles cylindriques | 70 - 240 mm ² |
| Unité d'emballage | 3 p. |
| Poids net | 0,354 kg |
| Poids brut | 0,368 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-T1/2-185mm-3P |