

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.430

Borne de raccordement en V

État: 21/04/2026 (La source: rittal.com/fr-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