

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.440**

**Borne de raccordement en V**

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://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 pour sections de câbles cylindriques	120 - 300 mm <sup>2</sup>
Unité d'emballage	3 p.
Poids/UE	0,39 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.067
Numéro du tarif douanier	73182900
EAN	4028177705180
ETIM 7.0	EC000001
ECLASS 8.0	27141146

## Approbation

Certificats	EAC
-------------	-----