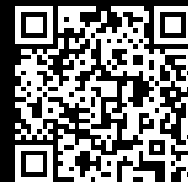


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9677.430**

**Borne de conexión en V**

Estado: 25/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.430 - Borne de conexión en V para regletas bajo carga para fusibles NH

Para la conexión directa de conductores cilíndricos.

## Características

Referencia	SV 9677.430
Descripción producto	Para la conexión directa de conductores cilíndricos.
Material	Latón
Superficie	Estañado
Para tamaño	1/2
Adecuados para referencia	9677.100 9677.110 9677.115 9677.200 9677.210 9677.215
Conexión de conductores redondos	70 - 240 mm <sup>2</sup>
Unidad de embalaje	3 pza(s).
Peso neto	0.354 kg
Peso bruto	0.368 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.067
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC000001
ECLASS 8.0	27141146
Descripción producto	SV BORNE DE CONEXION EN V (185mm), 3P