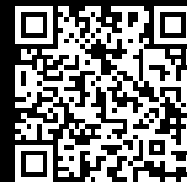


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.430

Borne de conexión en V

Estado: 17/04/2026 (Fuente: rittal.com/pe-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 ²
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