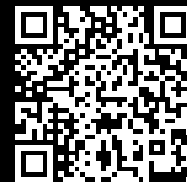


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.440

Borne de conexión en V

Estado: 18/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.440 - Borne de conexión en V para regletas bajo carga para fusibles NH

Para la conexión directa de conductores cilíndricos.

Características

Referencia	SV 9677.440
Descripción producto	Para la conexión directa de conductores cilíndricos.
Material	Latón
Superficie	Estañado
Para tamaño	3
Adecuados para referencia	9677.300 9677.310 9677.315
Conexión de conductores redondos	120 - 300 mm ²
Unidad de embalaje	3 pza(s).
Peso neto	0,384 kg
Peso bruto	0,4 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