

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.440

Borne de conexión en V

Estado: 18/06/2026 (Fuente: rittal.com/pe-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 |