

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.450

Borne de contacto

Estado: 03-04-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.450 - Borne de contacto para regletas bajo carga para fusibles NH/adaptador de conexión

Para montaje sin taladros de los componentes sobre sistemas de barras con 185 mm de distancia entre centros.

Características

| | |
|--------------------------------|---|
| Referencia | SV 9677.450 |
| Descripción producto | Para montaje sin taladros de los componentes sobre sistemas de barras con 185 mm de distancia entre centros. |
| Material | Chapa de acero, galvanizada E-Cu, cincado |
| Para tamaño | 00 |
| Observación | Sólo es posible el montaje sobre sistemas de barras con cubierta de protección contra contactos (perfil cubierta, ranurado) |
| Unidad de embalaje | 3 pza(s). |
| Peso neto | 0,225 kg |
| Peso bruto | 0,24 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,038 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 0,8 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 73182900 |
| ETIM 9 | EC000001 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Descripción producto | SV BORNE DE CONTACTO (185MM), 3P. PARA REGLETA NH.00 |