

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.470

Borne para barras

Estado: 3/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.470 - Borne para barras 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 9677.470 |
| Descripción producto | Para montaje sin taladros de los componentes sobre sistemas de barras con 185 mm de distancia entre centros. |
| Material | Chapa de acero |
| Superficie | Galvanizada |
| Para tamaño | 00 |
| Observación | Sólo es posible el montaje sobre sistemas de barras sin cubierta de protección contra contactos (perfil cubierta, ranurado) |
| Unidad de embalaje | 3 pza(s). |
| Peso neto | 0.15 kg |
| Peso bruto | 0.138 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.003 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 0,5 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 | 85369095 |
| ETIM 9 | EC000001 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| Descripción producto | SV BORNE BARRA(185MM),P/REGLETA NH.00,3P 185MM. |