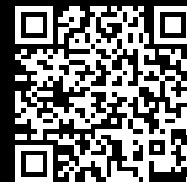


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.450

### Borne de contacto

Estado: 9/07/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-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<br>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  |