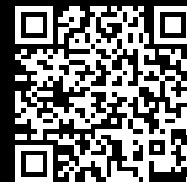


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.450

Borne de contacto

Estado: 22/05/2026 (Fuente: 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 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