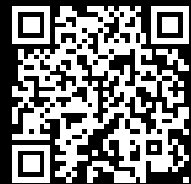


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.770

## Adaptador de aparellaje

Estado: 14/02/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.770 - Adaptador de aparellaje fijación con borne

Para disyuntores de los fabricantes ABB, Eaton, Schneider Electric y Siemens. Para sistemas de barras con 185 mm de distancia entre centros.

## Características

Referencia	SV 9677.770
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Cintas de conexión
Para sistemas de barras con distancia entre centros	185 mm
Salida de cables	abajo
Installation type	Fijación con borne
Nº de polos	3 polos
Intensidad máx.	630 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Observación	Salida de cables: salida del interruptor o con cable de salida desde el interruptor Adecuado para aplicación de aparatos de distribución con conexión atornillada frontal Montaje sobre sistema de barras con y sin perfil cubierta
Dimensiones	Anchura: 150 mm Altura: 585 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Adecuado para el fabricante (tipo)	ABB (Tmax T5) Eaton (NZM3) Schneider Electric (NSX630) Siemens (3VA23, 3VA24, 3VL4)
Unidad de embalaje	1 pza(s).

## Características

---

Peso neto	6.2
Peso bruto	6.629
Contenido de cobre (kg / pza.)	3.754
Código arancelario	85369095
EAN	4028177802322
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

---

## Aprobaciones

---

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

---