

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.770

## Adaptador de aparellaje

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.770 - 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
N° 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