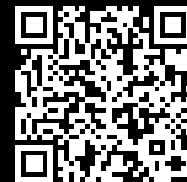


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.710 Adaptador de aparellaje

Estado: 20-03-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.710 - 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 9677.710
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
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.	1.600 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: 300 mm Altura: 652 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Adecuado para el fabricante (tipo)	ABB (Tmax T7 - 1250 A/1600 A) Eaton (NZM4 - 1250 A/1600 A) Schneider Electric (NS - 1250 A/1600 A) Siemens (3VA27 - 1250 A/1600 A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	21,12 kg

# Características

---

Peso bruto	22,2 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	14,68
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV ADAPTADOR DE APARELLAJE 1600A, 690V. BORNE

# Aprobaciones

---

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