

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.705 Adaptador de aparellaje

Estado: 18-06-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.705 - Adaptador de aparellaje fijación atornillada

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 9677.705
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 atornillada
N° de polos	3 polos
Intensidad máx.	1.000 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 Para la fijación sobre barras perforadas. Debe comprobarse que en la zona del aparato no se haya montado un perfil cubierta.
Dimensiones	Anchura: 300 mm Altura: 652 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Adecuado para el fabricante (tipo)	ABB (XT6, XT7 – 800 A/1000 A) Eaton (NZM4 - 800 A/1000 A) Schneider Electric (NS - 800 A/1000 A) Siemens (3VA27 - 800 A/1000 A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	13,8 kg

## Características

---

Peso bruto	14,35 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	7,814
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV ADAPTADOR DE APARELLAJE 1000A, 690V.

## Aprobaciones

---

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