

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.700

## Adaptador de aparellaje

Estado: 13/02/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.700 - 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 9677.700   |
| Material  | Poliamida<br>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  |
| Nº 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<br>Adecuado para aplicación de aparatos de distribución con conexión atornillada frontal<br>Montaje sobre sistema de barras con y sin perfil cubierta |
| Dimensiones   | Anchura: 300 mm<br>Altura: 652 mm   |
| Adecuado para barras colectoras                     | Altura: 10 mm   |
| Adecuado para el fabricante (tipo)                  | ABB (Tmax T7 - 800 A/1000 A)<br>Eaton (NZM4 - 800 A/1000 A)<br>Schneider Electric (NS - 800 A/1000 A)<br>Siemens (3VA27 - 800 A/1000 A)   |
| Unidad de embalaje                                  | 1 pza(s).   |
| Peso neto   | 13.3  |

## Características

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Peso bruto                     | 15.28         |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 7.745         |
| Código arancelario             | 85369095      |
| EAN                            | 4028177707092 |
| ETIM 9                         | EC001531      |
| ECLASS 8.0                     | 27370304      |

## Aprobaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Aprobaciones  | UL + C-UL (listed)  |
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |