

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.900 Adaptador de conexión

Estado: 4/06/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.900 - Adaptador de conexión

Para la conexión de conductores cilíndricos. Para sistemas de barras con 185 mm de distancia entre centros.

## Características

|   |  |
|---|--|
| Referencia  | SV 9677.900  |
| Material  | Chasis: poliéster reforzado con fibra de vidrio<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                                    | arriba/abajo   |
| Tipo de conexión (eléctrica)                        | Tornillo M12   |
| N° de polos   | 3 polos  |
| Intensidad máx.                                     | 800 A  |
| Tensión de servicio                                 | 690 V, 3~  |
| Observación   | Si se realiza el montaje de los componentes sobre barras colectoras con cubierta de protección contra contactos debe utilizarse el borne de contacto |
| Dimensiones   | Anchura: 100 mm<br>Altura: 665 mm  |
| Conexión de conductores redondos                    | 6 - 240 mm <sup>2</sup>  |
| Adecuado para barras colectoras                     | Altura: 10 mm  |
| Unidad de embalaje                                  | 1 pza(s).  |
| Peso neto   | 4.5 kg   |
| Peso bruto  | 5 kg   |
| Contenido de cobre (kg / pza.)                      | 3.128  |
| Código arancelario                                  | 85369010   |

# Características

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| ETIM 9               | EC001531  |
| ECLASS 8.0           | 27370304  |
| Descripción producto | SV Adaptador de conexión, 800 A, 690 V, tripolar, 185 mm, salida de cables arriba/abajo, conexión conductor redondo 6-240 mm <sup>2</sup> |

# Aprobaciones

---

|               |   |
|---------------|---|
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK |
|---------------|---|