

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.930 Adaptador

Estado: 6/07/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.930 - Adaptador para componentes RiLine Compact

Para el montaje de componentes RiLine Compact sobre sistemas de barras de 185 mm.

## Características

|   |   |
|---|---|
| Referencia  | SV 9677.930   |
| Material  | Protección frente al fuego según UL 94  |
| Color   | RAL 7035  |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 185 mm  |
| Salida de cables                                    | arriba/abajo  |
| Installation type                                   | Fijación atornillada  |
| N° de polos   | 3 polos   |
| Intensidad máx.                                     | 320 A   |
| Tensión de servicio                                 | 690 V, 3~   |
| Observación   | Para la fijación sobre barras perforadas. Debe comprobarse que en la zona del aparato no se haya montado un perfil cubierta.<br>Si se realiza el montaje del adaptador sobre barras colectoras con protección contra contactos debe utilizarse el borne de contacto |
| Para montaje de transductor                         | sí  |
| Dimensiones   | Anchura: 100 mm<br>Altura: 670 mm   |
| Adecuado para barras colectoras                     | Altura: 10 mm   |
| Unidad de embalaje                                  | 1 pza(s).   |
| Peso neto   | 2.6 kg  |
| Peso bruto  | 2.769 kg  |
| Código arancelario                                  | 85469010  |
| ETIM 9  | EC001531  |

# Características

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| ETIM 8               | EC001531   |
| ECLASS 8.0           | 27370304   |
| Descripción producto | SV Adaptador 320 A (2 x 160 A), tripolar, salida arriba /abajo, conexión conductor para componentes RiLine Compact |

---

# Aprobaciones

---

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
|--------------|--------------------|

---