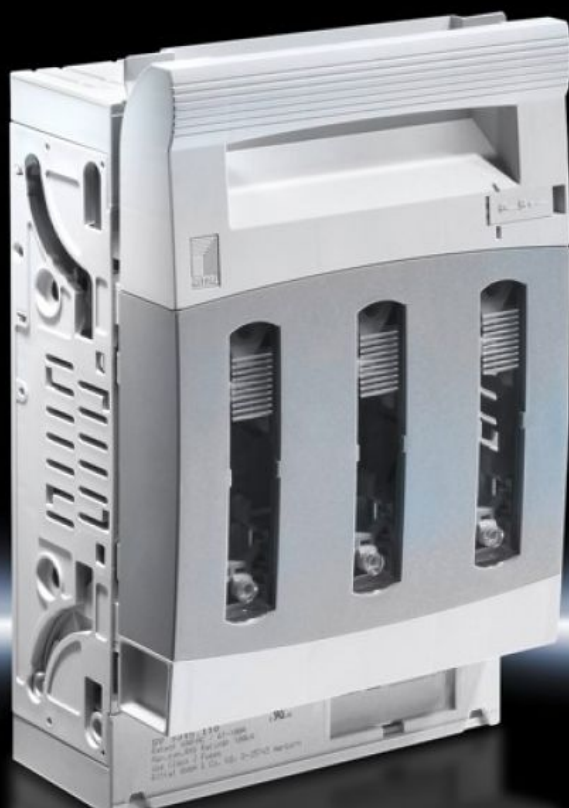


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.100

Portafusibles

Estado: 22-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9345.100 - Portafusibles 61 A hasta 400 A

tripolar, para sistemas de barras con distancia entre centros de 60 mm.

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SV 9345.100 |
| Ejecución | Para fusible de clase J |
| Material | Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado |
| Color | Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7035/7001 |
| Conexión para conductor cilíndrico | AWG 2 - MCM 300 |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| Salida de cables | arriba/abajo |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne |
| Para tipo de fusible (Class) | J |
| Intensidad de servicio máx. | 100 A |
| Rated operating current (min.) | 61 A |
| Tensión de servicio | 600 V, 3~ |
| Fuse standard | UL 248-8 |
| Observación | Cumple UL Listed si se usan portafusibles sobre los sistemas de barras RiLine |
| Normas | UL 508 |
| Dimensiones | Anchura: 184 mm Altura: 288 mm |
| Adecuada para fusibles | Diámetro: 29 mm Longitud: 118 mm |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 100 kA - 600 V, fusible clase J máx. 100 A, JDDZ/7 |
| Nº de polos | 3 polos |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 2.61 |
| Peso bruto | 2.615 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.837 |
| Código arancelario | 85369095 |
| EAN | 4028177615656 |
| ETIM 9 | EC001644 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

Aprobaciones

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