

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.040 Portafusibles

Estado: 4/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.040 - Portafusibles 30 A

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

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SV 9345.040 |
| Ejecución | Para tipo de fusible clase CC |
| Material | Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| Color | RAL 7035 |
| Conexión para conductor cilíndrico | AWG 10 - 16 |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| Para tipo de fusible (Class) | CC |
| Intensidad de servicio máx. | 30 A |
| Tensión de servicio | 600 V, 3~ |
| Fuse standard | UL 248-4 |
| Observación | No adecuado para alojar fusibles 10 x 38 mm según IEC 60 269-2/-4/-6 |
| Test specification | UL 4248-4 |
| Dimensiones | Anchura: 27 mm Altura: 200 mm |
| Conexión de conductores redondos | 1,5 - 6 mm ² |
| Adecuada para fusibles | Diámetro: 10 mm Longitud: 38 mm |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |
| Rango de tensión para indicador luminoso | 110 - 600 V |
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 200 kA - 600 V, fusible clase CC máx. 30 A, JDDZ/7 |

Características

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| N° de polos | 3 polos |
| Sección conductor cilíndrico | 1,5 - 6 mm ² |
| Unidad de embalaje | 4 pza(s). |
| Peso neto | 0.4 kg |
| Peso bruto | 0.84 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.032 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001644 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Descripción producto | SV Portafusibles 30A, 600V. |

Aprobaciones

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