

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.015 Portafusibles

Estado: 2/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.015 - Portafusibles 31 A hasta 60 A

Portafusibles hasta 60 A, 3 polos, sencillo montaje sobre carriles de soporte de aparellaje o mediante adaptador para aparellaje OM sobre barras colectoras.

Características

| | |
|--|--|
| Referencia | SV 9345.015 |
| Ejecución | Para fusible de clase J |
| Material | Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| Color | RAL 7035 |
| Conexión para conductor cilíndrico | AWG 1 - 18 |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne |
| Para tipo de fusible (Class) | J |
| Intensidad de servicio máx. | 30 A |
| Tensión de servicio | 600 V, 3~ |
| Fuse standard | UL 248-8 |
| Observación | Adecuado para montaje a presión sobre carriles de soporte de aparellaje de 35 mm (7,5/15 mm de al.) según DIN EN 60 715 o combinaciones de aparatos RiLine (adaptador/soporte OM). |
| Test specification | UL 4248-1 UL 4248-4 UL 4248-8 |
| Dimensiones | Anchura: 108 mm Altura: 115 mm |
| Conexión de conductores redondos | 1,5 - 50 mm ² |
| Adecuada para fusibles | Diámetro: 21 mm Longitud: 57 mm |
| Rango de tensión para indicador luminoso | 110 - 600 V |

Características

| | |
|--------------------------------|---|
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 200 kA - 600 V, fusible clase J máx. 30 A, JDDZ/7 |
| N° de polos | 3 polos |
| Sección conductor cilíndrico | 1,5 - 50 mm ² |
| Unidad de embalaje | 2 pza(s). |
| Peso neto | 0,84 kg |
| Peso bruto | 0,966 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,072 |
| 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 Declaración de conformidad UK |