

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3418.040

Bases portafusibles

Estado: 02-07-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3418.040 - Bases portafusibles

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

Características

| | |
|---|---|
| Referencia | SV 3418.040 |
| Ejecución | Easy Connect |
| Material | Base portafusibles: poliéster termoplástico (PBT) reforzado con fibra de vidrio Protección contra contactos: poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 Protección contra contactos: poliamida |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Elemento premontado a punto de conexión, incl. cubierta de protección contra contactos y bornes de conexión exteriores |
| Observación | Con el empleo de conductores de sección reducida deben utilizarse casquillos |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| Observación | Para la aplicación de fusibles según DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne |
| Fusibles | D 02-E 18 (Casquillo de ajuste) |
| Tensión asignada de aislamiento U_i | 690 V |
| Intensidad máx. | 63 A |
| Tensión de servicio | 400 V (c.c.) 400 V, 3~ |
| Dimensiones | Anchura: 41 mm Altura: 251 mm |
| Conexión de conductores redondos | 1,5 - 16 mm ² |

Características

| | |
|--|--|
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |
| N° de polos | 3 polos |
| Tensión asignada de servicio (L1 + L2) | 400 V (c.c.) |
| Tensión asignada de servicio (L1 + L3) | 400 V (c.c.) |
| Sección conductor cilíndrico | 1,5 - 16 mm ² |
| Unidad de embalaje | 5 pza(s). |
| Peso neto | 1,5 kg |
| Peso bruto | 1,66 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,066 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001644 |
| ETIM 8 | EC001644 |
| ECLASS 8.0 | 27142120 |
| Descripción producto | SV Portafusibles D02-E18, EASY CONNECT, UE=5pzas |

Aprobaciones

| | |
|---------------|-------------------------------|
| Aprobaciones | ABS DNV Lloyds Register |
| Explicaciones | Declaración de conformidad |