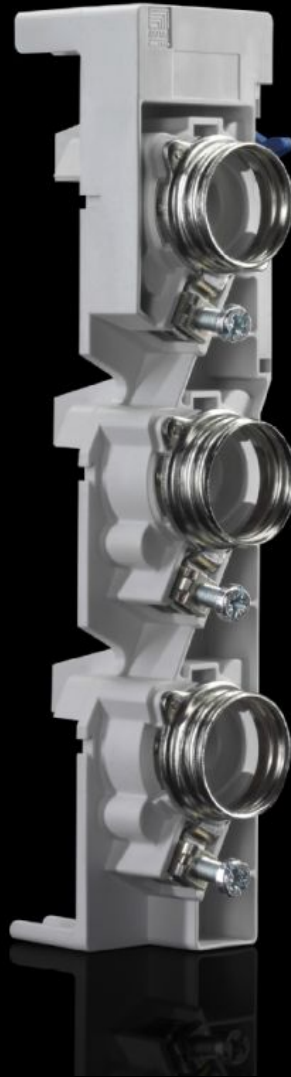


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3427.010 Bases portafusibles

Estado: 5/04/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3427.010 - Bases portafusibles

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

Características

| | |
|---|---|
| Referencia | SV 3427.010 |
| Material | Base portafusibles: poliéster termoplástico (PBT) reforzado con fibra de vidrio Protección contra contactos: poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| Color | RAL 7035 |
| Observación | Con el empleo de conductores de sección reducida deben utilizarse casquillos |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne |
| Fusibles | D II-E 27 (Fusible roscado) |
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 690 V |
| Intensidad máx. | 25 A |
| Tensión de servicio | 500 V (c.c.) 500 V, 3~ |
| Observación | Para la aplicación de fusibles según DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) |
| Dimensiones | Anchura: 42 mm Altura: 209 mm |
| Conexión de conductores redondos | 1,5 - 16 mm ² |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |
| N° de polos | 3 polos |

Características

| | |
|--|---|
| Tensión asignada de servicio (L1 + L2) | 500 V (c.c.) |
| Tensión asignada de servicio (L1 + L3) | 500 V (c.c.) |
| Sección conductor cilíndrico | 1,5 - 16 mm ² |
| Unidad de embalaje | 10 pza(s). |
| Peso neto | 2.37 kg |
| Peso bruto | 2.465 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.046 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001644 |
| ETIM 8 | EC001644 |
| ECLASS 8.0 | 27142120 |
| Descripción producto | SV Portafusibles DII-E27, 25A, 500V.10P, DII-E27, UE=10pzas |

Aprobaciones

| | |
|---------------|--|
| Aprobaciones | ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping |
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
