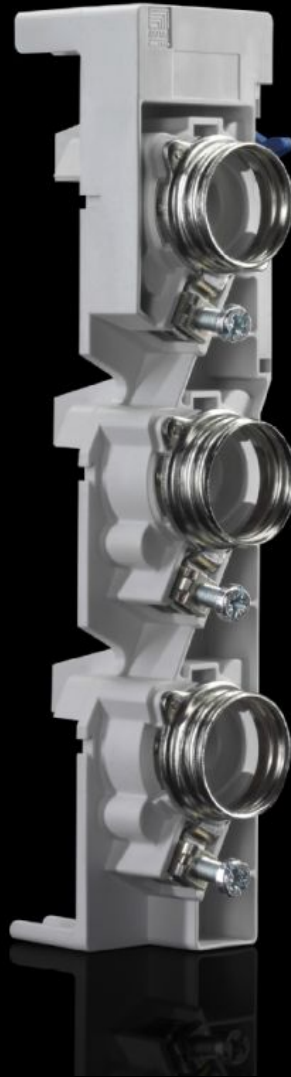


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3427.010 Bases portafusibles

Estado: 14/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-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
Observación	Para la aplicación de fusibles según DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Fusibles	D II-E 27 (Fusible roscado)
Tensión asignada de aislamiento U_i	690 V
Intensidad máx.	25 A
Tensión de servicio	500 V (c.c.) 500 V, 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 Lloyds Register
Explicaciones	Declaración de conformidad