

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Bases portafusibles – SV 3427.010

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Bases portafusibles – SV 3427.010

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Material: Base portafusibles: poliéster termoplástico (PBT) reforzado con fibra de vidrio
Protección contra contactos: poliamida (PA 6.6)
Protección frente a fuego según UL 94-V0

Color: RAL 7035

Observación: Para la aplicación de fusibles según DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-301)

Características del producto

Adecuado para barras colectoras: con altura de sección: 5 mm
con altura de sección: 10 mm

Nº de polos: 3 polos

Para sistemas de barras con distancia entre centros: 60 mm

Dimensiones: Anchura: 42 mm
Altura: 209 mm

Tipo de conexión (eléctrica): Borne

Tensión de servicio: 500 V, 3~
500 V (DC)

Conexión para secciones de conductor redondo: 1,5 mm² - 16 mm²
Observación: Con el empleo de conductores de sección reducida deben utilizarse casquillos.

Intensidad (máx.):	25 A
Fusibles:	D II-E 27 (Fusible roscado)
Peso/UE:	2.47 kg
ETIM 5.0:	EC001644
eCl@ss 8.0/8.1:	27142120
eCl@ss 6.0/6.1:	27371402
Product description (long):	SV PORTAFUSIBLES DII-E27, 25A, 500V.10P, DII-E27, UE=10pzas
Aprobaciones	
Aprobaciones:	ABS DNV GL
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.