

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Bases portafusibles – SV 3418.040

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Bases portafusibles – SV 3418.040

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 Protección contra contactos: poliamida (PA 6.6)
Color:	RAL 7035
Unidad de envase:	Elemento premontado a punto de conexión, incl. cubierta de protección contra contactos y bornes de conexión exteriores
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: 41 mm Altura: 251 mm
Tipo de conexión (eléctrica):	Borne
Tensión de servicio:	400 V, 3~ 400 V (DC)

Conexión para secciones de conductor redondo:	1,5 mm ² - 16 mm ² Observación: Con el empleo de conductores de sección reducida deben utilizarse casquillos.
Intensidad (máx.):	63 A
Fusibles:	D 02-E 18 (Casquillo de ajuste)
Peso/UE:	1.64 kg
ETIM 5.0:	EC001644
eCI@ss 8.0/8.1:	27142120
eCI@ss 6.0/6.1:	27371402
Product description (long):	SV portafusibles D02-E18, EASY CONNECT, UE=5pzas
Aprobaciones	
Aprobaciones:	DNV GL
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.