

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Adaptador de aparellaje CB 3 polos – SV 9342.540

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Adaptador de aparellaje CB 3 polos – SV 9342.540

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



Descripción producto

Material: Poliamida (PA 6.6)
Protección frente a fuego según UL 94-V0

Color: RAL 7035

Unidad de envase: Cubierta de bornes
Tuercas correderas

Observación: Salida de cables: salida del interruptor o con cable de salida desde el interruptor
Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL

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: 90 mm
Altura: 225 mm

Tipo de conexión (eléctrica): Borne

Tensión de servicio: 690 V, 3~

Espacio de embornado p. pletinas flexibles:	Anchura: 18.5 mm Altura: 15.5 mm
Conexión para secciones de conductor redondo:	35 mm ² - 120 mm ²
Intensidad (máx.):	125 A
Salida de cables:	arriba
Adecuado para el fabricante (tipo):	ABB (S1, S2, T1, T1 UL, T2, T2 UL, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, NZM1 UL, BZM B1) GE (FD160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100, NSE75, NSE100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11, 3VA51) Terasaki (E125, S125)
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	0.82 kg
EAN:	4028177525658
Código arancelario:	85369095
ETIM 6.0:	EC001531
ETIM 5.0:	EC001531
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
eCl@ss 7.0/7.1:	27400613
eCl@ss 6.0/6.1:	27400613
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Product description (long):	SV CB-ADAPTADOR APARELLAJE 125A, 690V 90x225MM,ABGANG OBEN
Aprobaciones	
Aprobaciones:	ABS C-UL DNV GL UL + C-UL
Certificados:	EAC

Explicaciones:

Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.