

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Adaptador de aparellaje CB 3 polos – SV 9342.550

Date : 29-nov-2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Adaptador de aparellaje CB 3 polos – SV 9342.550

created: 29.11.2022 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Material:	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color:	RAL 7035
Unidad de envase:	Cubierta de bornes Tuercas correderas
Observaciones:	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

Descripción 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
Intensidad máx.:	125 A
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
Salida de cables:	abajo
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
Contenido de cobre (kg / pza.):	0.2
EAN:	4028177525665
Código arancelario:	85369095
ETIM 7.0:	EC001531
ETIM 6.0:	EC001531
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
eCl@ss 6.0/6.1:	27400613
Descripción producto:	SV ADAPTADOR APARELLAJE 125A, 690V 90x225MM,ABGANG UNTEN
Aprobaciones	
Aprobaciones:	ABS C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad

