

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Adaptador de aparellaje CB 3 polos – SV 9345.720

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

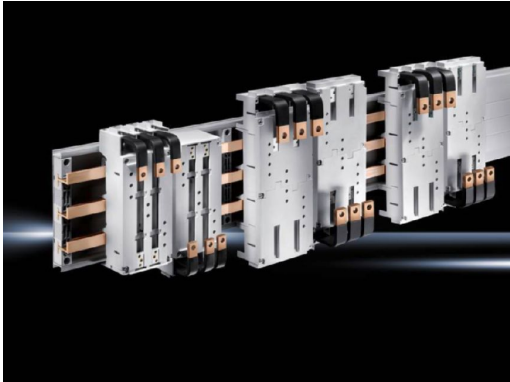
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Adaptador de aparellaje CB 3 polos – SV 9345.720

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: Cintas de conexión
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: 140 mm
Altura: 345 mm

Tensión de servicio: 690 V, 3~

Intensidad (máx.): 400 A

Salida de cables:	arriba
Adecuado para el fabricante (tipo):	Eaton (NZM3, NZM3 UL/400 A) GE (FG400) Mitsubishi (NF400-SEW/HEW/REW) Schneider Electric (NS(X)400, NSJ400) Schrack (MC3) Siemens (VL400, VL400X UL, VL400 UL, 3VA23, 3VA63) Terasaki (E400, S400, H400, L400)
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	2.96 kg
EAN:	4028177680029
Código arancelario:	85369095
ETIM 6.0:	EC001531
ETIM 5.0:	EC001531
eCI@ss 8.0/8.1:	27370304
eCI@ss 7.0/7.1:	27400613
eCI@ss 6.0/6.1:	27400613
eCI@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Product description (long):	SV CB-Adaptador de aparellaje 400A, 690V 3-polos, salida arriba
Aprobaciones	
Aprobaciones:	ABS DNV GL UL + C-UL
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad