Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Adaptador de aparellaje CB 3 polos – SV 9342.410

Date: 02-ago-2017



ENCLOSURES POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES

Adaptador de aparellaje CB 3 polos - SV 9342.410

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

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: 72 mm Altura: 210 mm

Tipo de conexión (eléctrica):

Borne

Tensión de servicio:

690 V, 3~

Espacio de embornado p. pletinas flexibles: Anchura: 10 mm Altura: 7.8 mm

© Rittal 2017

Conexión para secciones de conductor redondo:	10 mm² - 35 mm²
Intensidad (máx.):	100 A
Salida de cables:	abajo
Para aplicación universal de aparatos de distribución:	sí
Adecuado para el fabricante (tipo):	ABB (MS 495, MS 496, MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3)
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	0.58 kg
EAN:	4028177503762
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 ADAPTADOR CONEXION 100A. 72x210MM,SALIDA INF.
Aprobaciones	
Aprobaciones:	ABS C-UL DNV GL UL + C-UL
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.

© Rittal 2017 2