

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Adaptador de conexión – SV 9342.210

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Adaptador de conexión – SV 9342.210

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



Descripción producto

Material: Cubierta: ABS
Chasis: poliamida (PA 6.6)
Chasis 3439.010: Poliéster termoplástico (PBT) reforzado con fibra de vidrio
Protección frente a fuego según UL 94-V0
Chasis: poliamida (PA 6.6)

Color: RAL 7035

Observación: Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
Aprobación UL con validez sólo en combinación con aplicación c.a.
La tensión asignada de servicio en aplicaciones c.c. no depende de la disposición de las barras en el soporte de barras 9340.050/9341.050/9342.050

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: 20 mm
Altura: 215 mm

Tensión de servicio: 690 V, 3~

Conexión para secciones de hilos finos con casquillos terminales: 2,5 mm² - 10 mm²
multifilar: 2,5 mm² - 10 mm²

conductor redondo:	macizo: 2,5 mm ² - 10 mm ²
Intensidad (máx.):	63 A
Salida de cables:	abajo
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	0.22 kg
EAN:	4028177503601
Código arancelario:	85369010
ETIM 6.0:	EC001531
ETIM 5.0:	EC001531
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
eCl@ss 7.0/7.1:	27370304
eCl@ss 6.0/6.1:	27370304
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Product description (long):	SV ADAPTADOR CONEX. 63A, 3-POL.,SALIDA INF.,MAX 16 QM
Aprobaciones	
Aprobaciones:	ABS C-UL DNV GL UL + C-UL
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.