

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Adaptador de conexión – SV 9342.300

Date : 29-nov-2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Adaptador de conexión – SV 9342.300

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



Descripción producto

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

Color: RAL 7035

Observaciones: 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

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: 129 mm
Altura: 246 mm

Intensidad máx.: 800 A

Tensión de servicio: 690 V, 3~

Espacio de embornado p. pletinas flexibles:	Anchura: 33 mm Altura: 20 mm
Conexión para secciones de conductor redondo:	hilos finos con casquillos terminales: 95 mm ² - 185 mm ² multifilar: 95 mm ² - 300 mm ²
Salida de cables:	abajo
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	1.56 kg
Contenido de cobre (kg / pza.):	0.36
EAN:	4028177503687
Código arancelario:	85369010
ETIM 7.0:	EC001531
ETIM 6.0:	EC001531
eCI@ss 8.0/8.1:	27370304
eCI@ss 6.0/6.1:	27370304
Descripción producto:	SV ADAPTADOR CONEX. 800A, 690V 3-POL.,SALIDA INF.,MAX.300 Q

Aprobaciones

Aprobaciones:	ABS C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad