

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Adaptador de conexión – SV 3439.010

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

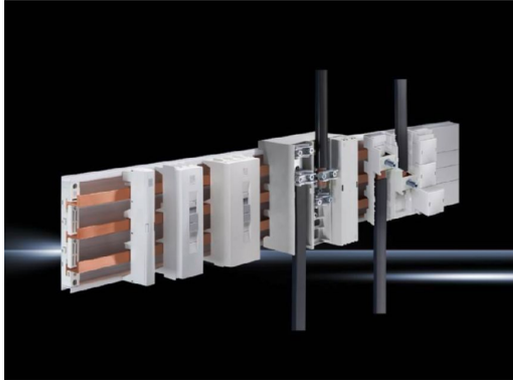
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Adaptador de conexión – SV 3439.010

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: poliéster termoplástico (PBT) reforzado con fibra de vidrio

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: 180 mm
Altura: 247 mm

Tensión de servicio: 690 V, 3~

Espacio de embornado p. Anchura: 24 mm
Altura: 21 mm

pletinas flexibles:

Conexión para secciones de conductor redondo:	hilos finos con casquillos terminales: 35 mm ² - 240 mm ² multifilar: 35 mm ² - 240 mm ²
--	---

Intensidad (máx.):	600 A
---------------------------	-------

Salida de cables:	arriba/abajo
--------------------------	--------------

Peso/UE:	4.56 kg
-----------------	---------

ETIM 5.0:	EC001531
------------------	----------

eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
------------------------	----------

eCl@ss 6.0/6.1:	27370304
------------------------	----------

Product description (long):	SV ADAPTADOR DE CONEX.P/BARRA 600A 240mm ²
------------------------------------	---

Aprobaciones

Aprobaciones:	ABS
----------------------	-----

Certificados:	EAC
----------------------	-----

Explicaciones:	Declaración de conformidad
-----------------------	----------------------------