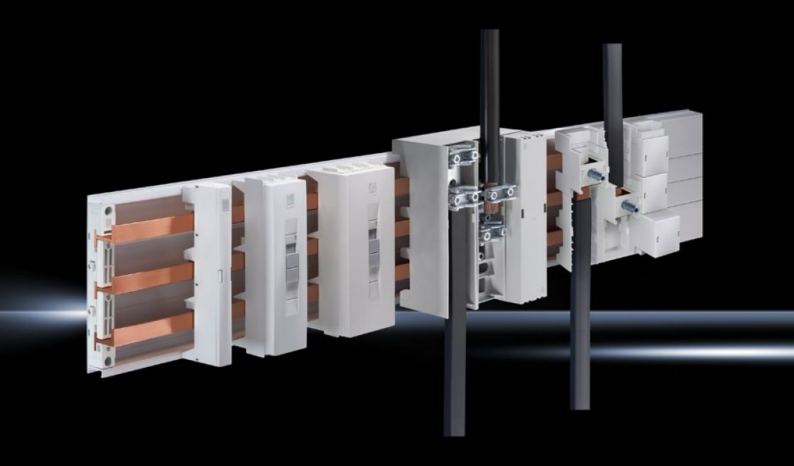
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 3439.010 Adaptador de conexión

Estado: 17/11/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



## SV 3439.010 - Adaptador de conexión

Para sistemas de barras con 60 mm de distancia entre centros.

#### Características

Referencia	SV 3439.010
Material	Cubierta: ABS Chasis: poliéster termoplástico (PBT) reforzado con fibra de vidrio Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Intensidad máx.	600 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Salida de cables	arriba/abajo
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
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
N° de polos	3 polos
Dimensiones	Anchura: 180 mm Altura: 247 mm
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	35 - 240 mm²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	24 x 21 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4.36

© Rittal 2025

### Características

Peso bruto	4.635
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.732
Código arancelario	85369010
EAN	4028177236295
ETIM 9	EC001531
ETIM 8	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

## **Aprobaciones**

Aprobaciones	ABS
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3