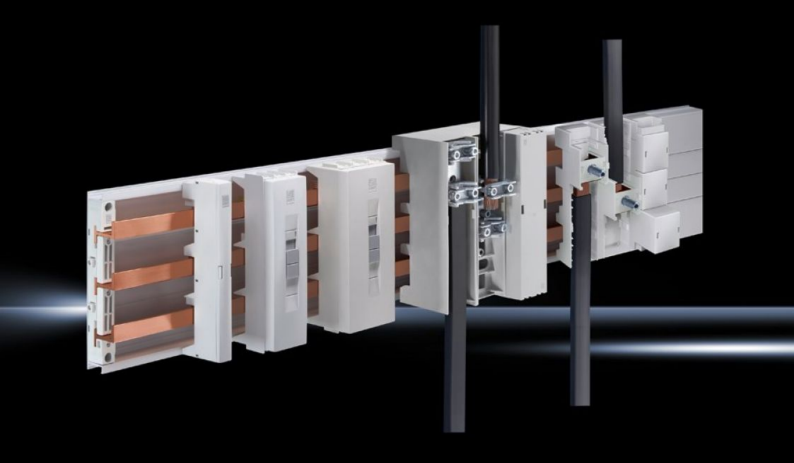
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.310 Adaptador de conexión

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



SV 9342.310 - Adaptador de conexión

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

Características

Referencia	SV 9342.310
Material	Cubierta: ABS Chasis: poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Intensidad máx.	800 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Valores eléctricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusible clase L máx. 800 A, JDDZ/7
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: 150 mm Altura: 210 mm
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	95 - 185 mm²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	95 - 300 mm²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm

© Rittal 2025

Características

Espacio de embornado para pletinas flexibles con pletinas de 5 mm de espesor (An. x Al.)	33 x 26 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	33 x 21 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles con pletinas de 10 mm de espesor (An. x Al.)	33 x 21 mm
Tensión asignada de servicio (L1 + L2)	1000 V (c.c.)
Tensión asignada de servicio (L1 + L3)	1500 V (DC)
Aprobaciones	UL
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.74
Peso bruto	1.772
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.207
Código arancelario	85369010
EAN	4028177525672
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprobaciones

Aprobaciones	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3