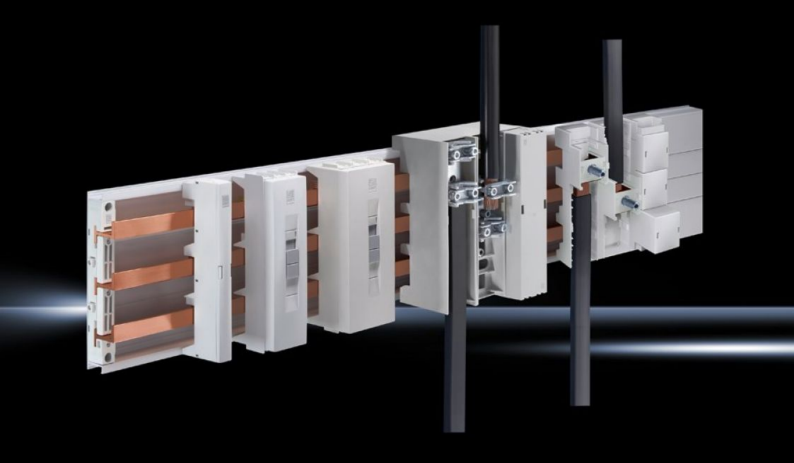
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.320 Adaptador de conexión

Estado: 30/10/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SV 9342.320 - Adaptador de conexión

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

Características

Referencia	SV 9342.320
Material	Cubierta: ABS
	Chasis: poliamida
	Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Intensidad máx.	1600 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Valores eléctricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 1200 A, DIVQ/7
	65 kA - 600 V, fusible clase L máx. 1600 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: 255 mm
	Altura: 210 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles con pletinas de 5 mm de espesor (An. x Al.)	65 x 27 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	65 x 22 mm

© Rittal 2025

Características

Espacio de embornado para pletinas flexibles con pletinas de 10 mm de espesor (An. x Al.)	65 x 22 mm
Tensión asignada de servicio (L1 + L2)	1000 V (c.c.)
Tensión asignada de servicio (L1 + L3)	1500 V (DC)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2
Peso bruto	2.72
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.408
Código arancelario	85369010
EAN	4028177525689
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