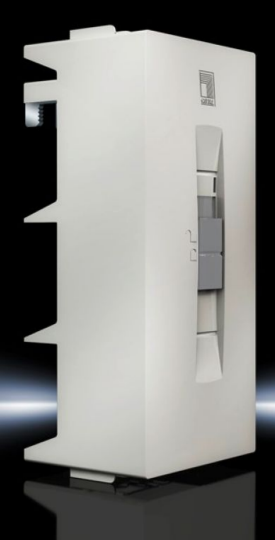
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9342.250 Adaptador de conexión

Estado: 2/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



## SV 9342.250 - Adaptador de conexión

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

#### Características

Referencia	SV 9342.250
Material	Cubierta: ABS Chasis: poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Intensidad máx.	250 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Valores eléctricos UL (SCCR)	50 kA - 600 V, fusible clase K5 máx. 250 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, control motor combinado máx. 250 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 250 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusible clase J máx. 400 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: 90 mm Altura: 210 mm
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	35 - 120 mm²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	35 - 120 mm²

© Rittal 2025

### Características

Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	18,5 x 15,5 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.779
Peso bruto	0.829
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.166
Código arancelario	85369010
EAN	4028177503632
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