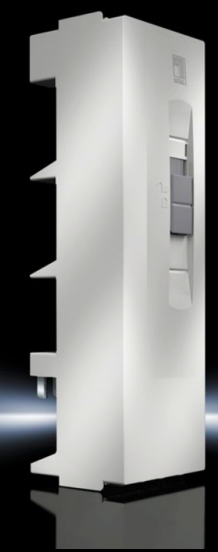
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9342.224 Adaptador de conexión

Estado: 13/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



## SV 9342.224 - Adaptador de conexión

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

#### Características

SV 9342.224
Cubierta: ABS Chasis: poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
RAL 7035
125 A
690 V, 4~
50 kA - 600 V, fusible clase K5 máx. 125 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 125 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusible clase J máx. 400 A, JDDZ/7
arriba/abajo
60 mm
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
4 polos
Anchura: 75 mm Altura: 270 mm
10 - 25 mm²
16 - 35 mm²

© Rittal 2025

### Características

Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	10 x 7,8 mm
Aprobaciones	UL
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.199
Peso bruto	0.632
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.07
Código arancelario	85369010
EAN	4028177536807
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