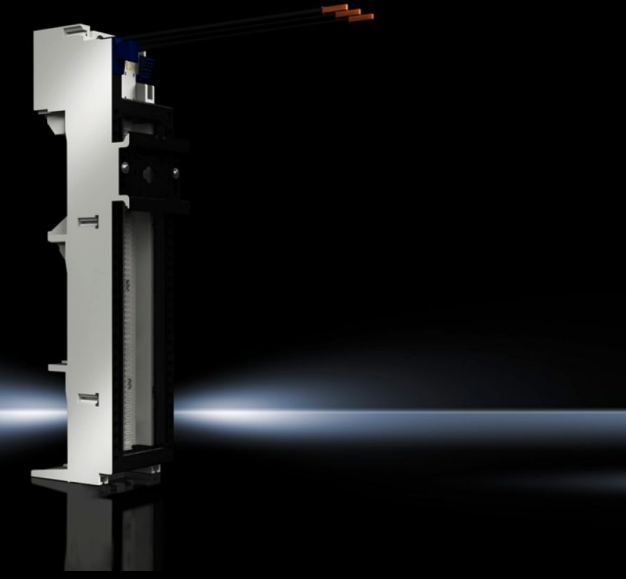
## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9340.340 Adaptador OM

Estado: 16/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



## SV 9340.340 - Adaptador OM con cables de conexión



#### Características

Referencia	SV 9340.340
Ejecución	con cable de conexión
Material	Poliamida
	Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	Chasis: RAL 7035
Cables de conexión (AWG)	AWG 12
Intensidad máx.	25 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Valores eléctricos UL (SCCR)	30 kA - 600 V, fusible clase K5 máx. 60 A, JDDZ/7
	50 kA - 600 V, fusible clase K5 máx. 35 A, JDDZ/7
	65 kA - 600 V, fusible clase J máx. 30 A, JDDZ/7
	65 kA - 600 V, fusible clase K5 máx. 30 A, JDDZ/7
	50 kA - 480 V, control motor combinado máx. 27 A, NHJH/7
	65 kA - 480 V, control motor combinado máx. 32 A, NHJH/7
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Long. cable de conexión	130 mm
Tipo carril soporte	Marco soporte, 1 x TS 45C
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en
	aplicaciones UL

© Rittal 2025

#### Características

Dimensiones	Anchura: 45 mm Altura: 208 mm
Carriles soporte nº/al.	1 / 10 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Marco soporte (An.xAl.)	45 mm x 170 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.27
Peso bruto	0.28
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.036
Código arancelario	85369095
EAN	4028177502512
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