## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9340.770 Adaptador OM

Estado: 17/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



## SV 9340.770 - Adaptador OM con cables de conexión

#### Características

Referencia	SV 9340.770
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	Chasis: RAL 7035
Cables de conexión (AWG)	AWG 10
Intensidad máx.	32 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	165 mm
Tipo carril soporte	Marcode soporte, 1 x TS 45D, PinBlock
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
N° de polos	3 polos
PinBlock	sí
Apoyo bastidor soporte	sí
Dimensiones	Anchura: 45 mm Altura: 272 mm
Carriles soporte nº/al.	1 / 10 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm

© Rittal 2025

### Características

Marco soporte (An.xAl.)	45 mm x 237 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.28
Peso bruto	0.32
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.077
Código arancelario	85369095
EAN	4028177684560
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