## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9340.740 Adaptador OM

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



## SV 9340.740 - Adaptador OM con cables de conexión



#### Características

Referencia	SV 9340.740
Material	Poliamida
	Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	Chasis: RAL 7035
Cables de conexión (AWG)	AWG 8
Intensidad máx.	40 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Valores eléctricos UL (SCCR)	30 kA - 600 V, fusible clase K5 máx. 60 A, JDDZ/7
	30 kA - 480 V, control motor combinado máx. 63 A, NHJH/7
	65 kA - 600 V, fusible clase J máx. 60 A, JDDZ/7
	65 kA - 480 V, control motor manual máx. 63 A, NLRV/7
	65 kA - 480 V, control motor combinado máx. 63 A, NHJH/7
Para sistemas de barras con	60 mm
distancia entre centros	
Long. cable de conexión	130 mm
Tipo carril soporte	sin marcode soporte, 2 x TS 55D
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en
	aplicaciones UL
N° de polos	3 polos
Dimensiones	Anchura: 55 mm
	Altura: 208 mm

© Rittal 2025

#### Características

Carriles soporte nº/al.	2 / 10 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.2
Peso bruto	0.331
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.088
Código arancelario	85369095
EAN	4028177673847
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