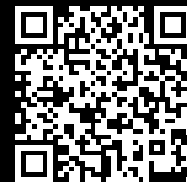


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.400 Adaptador OM

Estado: 28/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

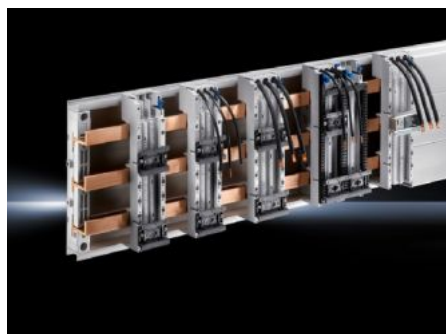
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.400 - Adaptador OM con cables de conexión



Características

Referencia	SV 9340.400
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	Marcode soporte, 1 x TS 45D, 2 x TS 45D-V
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
N° de polos	3 polos

Características

Dimensiones	Anchura: 90 mm Altura: 208 mm
Carriles soporte nº/al.	3 / 10 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Marco soporte (An.xAl.)	45 mm x 170 mm
Aprobaciones	UL
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.47
Peso bruto	0.473
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.036
Código arancelario	85369095
EAN	4028177673830
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