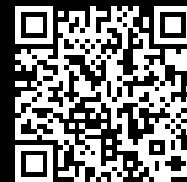


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.380 Adaptador OM

Estado: 3/07/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.380 - Adaptador OM con cables de conexión



Características

Referencia	SV 9340.380
Ejecución	con cable de conexión
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~
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
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	Marcodesoporte, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V
N° de polos	3 polos

Características

Dimensiones	Anchura: 45 mm Altura: 208 mm
Carriles soporte nº/al.	2 / 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	0,259 kg
Peso bruto	0,3 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,074
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV ADPTADOR OM 32A, 690 V AWG 10 45x208MM,TS45B,TS45B-V

Aprobaciones

Aprobaciones	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK