

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.710 Adaptador OM

Estado: 3/07/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.710 - Adaptador OM con cables de conexión



## Características

Referencia	SV 9340.710
Ejecución	con cable de conexión
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~
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 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 distancia entre centros	60 mm
Long. cable de conexión	130 mm
Tipo carril soporte	sin marco de soporte, 2 x 7,5 x 35 mm
N° de polos	3 polos

# Características

Dimensiones	Anchura: 75 mm Altura: 208 mm
Carriles soporte nº/al.	2 / 7,5 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Aprobaciones	UL
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.379 kg
Peso bruto	0.396 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.088
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV ADAPTADOR OM 32A, 690V, AWG 8 75x208MM,TS72M, M.STECKLEISTEN

# Aprobaciones

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