

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.760 Adaptador OM

Estado: 1/09/2024 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.760 - Adaptador OM con cables de conexión

## Características

Referencia	SV 9340.760
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	Chasis: RAL 7035
Cables de conexión (AWG)	AWG 12
Intensidad máx.	16 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	TS 45D
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
Nº 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

# Características

---

Marco soporte (An.xAl.)	45 mm x 237 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	0.305 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.038
Código arancelario	85369095
EAN	4028177684553
ETIM 7.0	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