

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.390 Adaptador OM

Estado: 10/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.390 - Adaptador OM con cables de conexión



Características

| | |
|---|---|
| Referencia | SV 9340.390 |
| 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~ |
| 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, 1 x TS 45D-V |
| Observación | Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL |
| N° de polos | 3 polos |

Características

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Apoyo bastidor soporte | sí |
| Dimensiones | Anchura: 45 mm Altura: 272 mm |
| Carriles soporte nº/al. | 2 / 10 mm |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |
| Marco soporte (An.xAl.) | 45 mm x 237 mm |
| Aprobaciones | UL |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.3 kg |
| Peso bruto | 0.309 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.074 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Descripción producto | SV OM ADAPTADOR 32 A, 690 V, 45X272 |

Aprobaciones

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