

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.660 Adaptador OM

Estado: 12/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.660 - Adaptador OM con bornes de tracción



Características

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Referencia | SV 9340.660 |
| Ejecución | con bornes de tracción |
| Material | Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| Color | Chasis: RAL 7035 |
| Intensidad máx. | 32 A |
| Tensión de servicio | 690 V, 3~ |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| Tipo carril soporte | Marcode soporte, 1 x TS 55D |
| N° de polos | 3 polos |
| Dimensiones | Anchura: 55 mm Altura: 208 mm |
| Conexión de conductores redondos | 1,5 - 6 mm ² |
| Carriles soporte nº/al. | 1 / 10 mm |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |
| Marco soporte (An.xAl.) | 55 mm x 170 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |

Características

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Peso neto | 0,29 kg |
| Peso bruto | 0,315 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,027 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Descripción producto | SV ADAPTADOR OM 32A,690V,1,5-6 55x208MM,BAST.SOPORT.1,TS55B |

Aprobaciones

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------|
| Aprobaciones | ABS DNV Lloyds Register |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |