

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.260

Soporte OM

Estado: 30/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.260 - Soporte OM sin sistema de contacto

Para el montaje de componentes de distribución con alimentación externa.

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SV 9340.260 |
| Ejecución | sin sistema de contacto |
| Descripción producto | Para el montaje de componentes de distribución con alimentación externa. |
| Material | Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| Color | Chasis: RAL 7035 |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| Tipo carril soporte | Marco de soporte, PinBlock |
| N° de polos | 3 polos |
| PinBlock | sí |
| Dimensiones | Anchura: 45 mm Altura: 208 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 | 0,219 kg |
| Peso bruto | 0,22 kg |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001166 |
| ECLASS 8.0 | 27400607 |
| Descripción producto | SV SOPORTE OM 45x208 MM CODIGO PINS 45 |

Aprobaciones

Aprobaciones

ABS
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Explicaciones

Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK