

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.724

Adaptador de aparellaje CB

Estado: 13/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.724 - Adaptador de aparellaje CB 4 polos

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SV 9345.724 |
| Material | Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Casquillos de cobre Tornillos de conexión |
| Intensidad máx. | 500 A |
| Tensión de servicio | 690 V, 4~ |
| Observación | Salida de cables: salida del interruptor o con cable de salida desde el interruptor Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL |
| Salida de cables | abajo |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| N° de polos | 4 polos |
| Dimensiones | Anchura: 185 mm Altura: 300 mm |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |
| Adecuado para el fabricante (tipo) | Eaton |
| Adecuado para el fabricante (tipo) | Eaton (NZM3-4-XKR130) |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 3,419 kg |
| Peso bruto | 3,542 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 2,16 |
| Código arancelario | 85369095 |

Características

| | |
|----------------------|--|
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Descripción producto | SV CB-Adaptador de aparellaje 500A, 690V 4-POLOS, salida abajo (EATON) |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |
|---------------|---|