

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.734

Adaptador de aparellaje CB

Estado: 12/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.734 - Adaptador de aparellaje CB 4 polos

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SV 9345.734 |
| 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~ |
| Salida de cables | abajo |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| 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 |
| 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) | Siemens |
| Adecuado para el fabricante (tipo) | Siemens (VL400) |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 3.36 |
| Peso bruto | 3.489 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 2.103 |
| Código arancelario | 85369095 |

Características

| | |
|------------|---------------|
| EAN | 4028177684546 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Aprobaciones

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