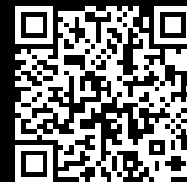


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.500

Adaptador de aparellaje CB

Estado: 4/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.500 - Adaptador de aparellaje CB 3 polos

Adaptador de aparellaje CB para un montaje universal y sencillo de disyuntores.

Características

| | |
|--|--|
| Referencia | SV 9342.500 |
| Material | Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Cubierta de bornes Tuercas correderas |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne |
| Intensidad máx. | 160 A |
| Tensión de servicio | 690 V, 3~ |
| Salida de cables | arriba |
| 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 | 3 polos |
| Dimensiones | Anchura: 90 mm Altura: 215 mm |
| Conexión de conductores redondos | 35 - 120 mm ² |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |
| Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.) | 18,5 x 15,5 mm |

Características

| | |
|------------------------------------|--|
| Adecuado para el fabricante (tipo) | ABB (S1, S2, T1, T2, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, BZM B1) GE (FD160) Legrand (DPX 125, DPX 160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11) Terasaki (E125, S125) |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,799 kg |
| Peso bruto | 0,804 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,202 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Descripción producto | SV CB-ADAPT.APARELL. 160A, 690 90x212MM,SALIDA SUP. |

Aprobaciones

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