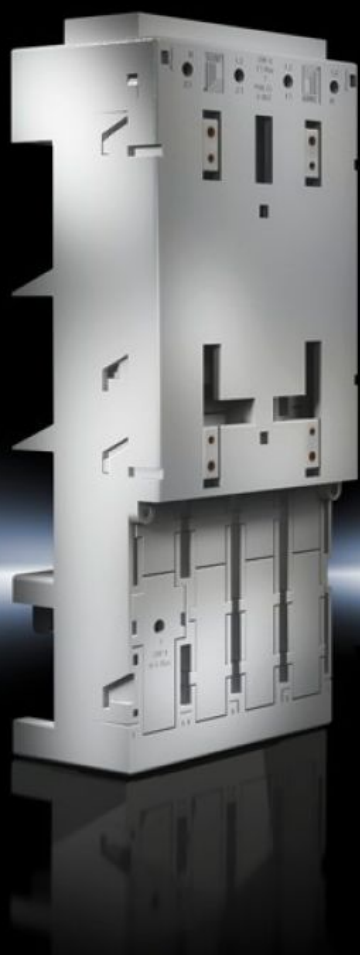
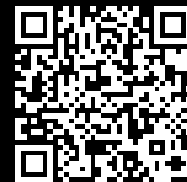


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.514

Adaptador de aparellaje CB

Estado: 13/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.514 - Adaptador de aparellaje CB 4 polos

Características

| | |
|--|--|
| Referencia | SV 9342.514 |
| 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, 4~ |
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 125 A, DIVQ/7 |
| 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: 120 mm Altura: 277 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 (T1, T2, XT1, XT2) Eaton (NZM1-4/125 A, BZM E1-4/100 A) Schneider Electric (NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11) |
| Aprobaciones | UL |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 1.399 kg |
| Peso bruto | 1.44 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.258 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Descripción producto | SV ADAPTADOR CB 160A. 690V. |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |