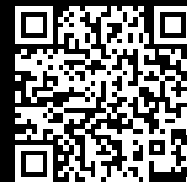


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.614

Adaptador de aparellaje CB

Estado: 10/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.614 - Adaptador de aparellaje CB 4 polos

Características

| | |
|---|--|
| Referencia | SV 9345.614 |
| Material | Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Cintas de conexión Tuercas correderas |
| Intensidad máx. | 250 A |
| Tensión de servicio | 690 V, 4~ |
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 250 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: 140 mm Altura: 310 mm |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |
| Adecuado para el fabricante (tipo) | ABB (T3S, XT3) Eaton (NZM2-4/250 A) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250) Schrack (MC2) Siemens (VL160X, VL160, VL250, 3RV10 63, 3VA12/20/21/22, 3VA61/62) |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |

Características

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Peso neto | 2.405 |
| Peso bruto | 2.526 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 1.134 |
| Código arancelario | 85369095 |
| EAN | 4028177679993 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Aprobaciones

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