

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.410

Adaptador de aparellaje CB

Estado: 21/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.410 - Adaptador de aparellaje CB 3 polos

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

Características

| | |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia | SV 9342.410 |
| Material | Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| Color | RAL 7035 |
| Tipo de conexión (eléctrica) | Borne |
| Intensidad máx. | 100 A |
| Tensión de servicio | 690 V, 3~ |
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, control motor manual máx. 100 A, NLRV/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 | 3 polos |
| Dimensiones | Anchura: 72 mm Altura: 210 mm |
| Conexión de conductores redondos | 10 - 35 mm ² |
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |
| Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.) | 10 x 7,8 mm |

Características

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Adecuado para el fabricante (tipo) | ABB (MS 495, MS 496, MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3) |
| Aprobaciones | UL |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,57 kg |
| Peso bruto | 0,576 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,114 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Descripción producto | SV ADAPTADOR CONEXION 100A. 72x210MM,SALIDA INF. |

Aprobaciones

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