

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9342.410**

**Adaptador de aparellaje CB**

Estado: 6/04/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://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 <sup>2</sup>
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-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK