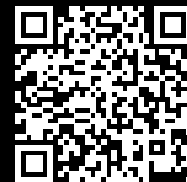


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.510

Adaptador de aparellaje CB

Estado: 28/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.510 - Adaptador de aparellaje CB 3 polos

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

Características

Referencia	SV 9342.510
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	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: 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	0,778 kg
Peso bruto	0,82 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,202
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV CB-ADAPT.APARELLAJE 160A, 690 90x212MM,SALIDA INF.

Aprobaciones

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