Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.610 Adaptador de aparellaje CB

Estado: 9/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SV 9342.610 - Adaptador de aparellaje CB 3 polos

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

Características

Referencia	SV 9342.610
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.	250 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
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	3 polos
Dimensiones	Anchura: 105 mm Altura: 240 mm
Conexión de conductores redondos	35 - 120 mm²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	18,5 x 15,5 mm

© Rittal 2025

Características

Adecuado para el fabricante (tipo)	ABB (S3, T3, T4/320 A, T3 UL, T4 UL, XT3, XT4)
	Allen Bradley (140U-J)
	Eaton (NZM2, NZM2 UL, BZM B2)
	GE (FE160, FE250, FD160)
	Legrand (DPX 250)
	Mitsubishi (NF125-SGW/HGW, NF160-SGW/HGW)
	OEZ (BD250N, BD250S)
	Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250, GV7, NSF150,
	NSF250)
	Schrack (MC2)
	Siemens (VL150(X) UL, VL160(X), VL250, VL250 UL, 3RV10 63,
	3RV13 63, 3RV13 64, 3VT2, 3VA12/20/21/22, 3VA52/61/62)
	Terasaki (H125, L125, H160, L160, S160, E250, H250, L250)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.299
Peso bruto	1.311
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.426
Código arancelario	85369095
EAN	4028177503809
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3