Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.610 Adaptador de aparellaje CB

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SV 9345.610 - Adaptador de aparellaje CB 3 polos

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



Características

Referencia	SV 9345.610
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, 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	60 mm
distancia entre centros	
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
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 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)
Aprobaciones	UL
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.433
Peso bruto	1.515
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.77
Código arancelario	85369095
EAN	4028177679986
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3