Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.610 Adaptadores de componentes CB

Estado: 04-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SV 9342.610 - Adaptadores de componentes CB 3 polos

Adaptador de disjuntor universal para montagem simplificada de disjuntores.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.610
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Cobertura de bornes Blocos deslizantes
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Corrente nominal máx.	250 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjuntor máx. 250 A, DIVQ/7
Saída dos condutores	Embaixo
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Nota	Saída do condutor: saída do interruptor ou saída do condutor do componente de distribuição Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL
Qtd. de polos	3 polos
Dimensões	Largura: 105 mm Altura: 240 mm
Conexão de condutores cilíndricos	35 - 120 mm²
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	18,5 x 15,5 mm

© Rittal 2025

Recursos

Para marca (modelo)	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)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.299
Peso bruto	1.311
Teor de cobre (kg / unidade)	0.426
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177503809
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3