Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.540 Adaptadores de componentes CB

Estado: 17-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SV 9342.540 - Adaptadores de componentes CB 3 polos

Adaptador de disjuntor universal para montagem simplificada de disjuntores.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.540
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.	125 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjuntor máx. 125 A, DIVQ/7
Saída dos condutores	Em cima
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: 90 mm Altura: 225 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 (S1, S2, T1, T1 UL, T2, T2 UL, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, NZM1 UL, BZM B1) GE (FD160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100, NSE75, NSE100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11, 3VA51) Terasaki (E125, S125)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.819
Peso bruto	0.848
Teor de cobre (kg / unidade)	0.202
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177525658
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprovações

Aprovações	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3