Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.614 Adaptadores de componentes CB

Estado: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SV 9345.614 - Adaptadores de componentes CB 4 polos

Recursos

Cód. Ref.	SV 9345.614
Material	Poliamida
	Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Barras de conexão
	Blocos deslizantes
Corrente nominal máx.	250 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 4~
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjuntor máx. 250 A, DIVQ/7
Saída dos condutores	Embaixo
Para sistemas de barramento com	60 mm
distância entre os centros das barras	
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	4 polos
Dimensões	Largura: 140 mm
	Altura: 310 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Para marca (modelo)	ABB (T3S, XT3)
	Eaton (NZM2-4/250 A)
	Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250)
	Schrack (MC2)
	Siemens (VL160X, VL160, VL250, 3RV10 63, 3VA12/20/21/22,
	3VA61/62)
Emb.	1 unid.

© Rittal 2025

Recursos

Peso líquido	2.405
Peso bruto	2.526
Teor de cobre (kg / unidade)	1.134
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177679993
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprovações

Aprovações	ABS DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3