Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.710 Adaptadores de componentes CB

Estado: 18-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SV 9345.710 - Adaptadores de componentes CB 3 polos

Adaptador de disjuntor universal para montagem simplificada de disjuntores.



Recursos

Cód. Ref.	SV 9345.710
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.	630 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjuntor máx. 600 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
Nota sobre o código de referência	Na utilização do Disjuntor Siemens VL630, é também necessário uma régua de encaixe 9342.720

© Rittal 2025

Recursos

Dimensões	Largura: 140 mm
	Altura: 345 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Para marca (modelo)	ABB (S5, T5, T5 UL)
	Allen Bradley (140U-L)
	Eaton (NZM3, NZM3 UL/630 A)
	GE (FG630)
	Legrand (DPX 630)
	Mitsubishi (NF630-SEW/HEW/REW)
	OEZ (BH630N, BH630S)
	Schneider Electric (NS(X)630, NSJ600)
	Schrack (MC3)
	Siemens (VL630, 3VA24, 3VT3, 3V10 73, 3RV13 73, 3RV13 74,
	3VA64)
	Terasaki (E630, S630)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	3.65
Peso bruto	3.8
Teor de cobre (kg / unidade)	2.44
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177680012
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