Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.410 Adaptadores de componentes CB

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



SV 9342.410 - Adaptadores de componentes CB 3 polos

Adaptador de disjuntor universal para montagem simplificada de disjuntores.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9342.410
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Corrente nominal máx.	100 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Valores elétricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, controle manual de motor máx. 100 A, NLRV/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: 72 mm Altura: 210 mm
Conexão de condutores cilíndricos	10 - 35 mm²
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A)	10 x 7,8 mm
Para marca (modelo)	ABB (MS 495, MS 496, MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3)

© Rittal 2025

Recursos

Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.57
Peso bruto	0.576
Teor de cobre (kg / unidade)	0.114
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177503762
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