### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9635.100 Adaptadores de componentes CB

Estado: 16-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## SV 9635.100 - Adaptadores de componentes CB 3 polos

Para a fixação mecânica e contato direto de disjuntores na placa

#### Recursos

Cód. Ref.	SV 9635.100
Funcionamento	Para a fixação mecânica e contato direto de disjuntores na placa Montagem do disjuntor pelos pontos de fixação com ajuste variáve (M4)
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Nota	Ao selecionar o adaptador de componentes CB, é necessário considerar a distância para a fixação do disjuntor Dependendo do disjuntor utilizado, a potência pode ser reduzida Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL
Corrente nominal máx.	160 A
Tensão nominal de serviço	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Qtd. de polos	3 polos
Dimensões	Largura: 90 mm Altura: 160 mm Profundidade: 45 mm
Distance between fixing points	25 mm
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Para marca (modelo)	ABB (XT1) Allen Bradley (140G-G) Siemens (3VA10, 3VA11, 3VA51)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.58
Peso bruto	0.582

© Rittal 2025

#### Recursos

Teor de cobre (kg / unidade)	0.276
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177951877
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

# Aprovações

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

© Rittal 2025 3