Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9677.705 Adaptadores de componentes

Estado: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SV 9677.705 - Adaptadores de componentes fixação com parafusos

Para disjuntores da ABB, Eaton, Schneider Electric e Siemens. Para sistemas de barramento com 185 mm de distância entre os centros das barras.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9677.705
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	185 mm
Saída dos condutores	Embaixo
Installation type	Fixação com parafusos
Qtd. de polos	3 polos
Corrente nominal máx.	1.000 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Nota	Saída do condutor: saída do interruptor ou saída do condutor do componente de distribuição Para aplicação de componentes de distribuição com conexão dianteira por parafuso Para fixação em barras perfuradas. É necessário considerar que não há perfil de cobertura montado na área dos equipamentos.
Dimensões	Largura: 300 mm Altura: 652 mm
Adequado para barras	Altura: 10 mm
Para marca (modelo)	ABB (Tmax T7 - 800 A/1000 A) Eaton (NZM4 - 800 A/1000 A) Schneider Electric (NS - 800 A/1000 A) Siemens (3VA27 - 800 A/1000 A)

© Rittal 2025

Recursos

Emb.	1 unid.
Peso líquido	13.8
Peso bruto	14.35
Teor de cobre (kg / unidade)	7.814
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177707085
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprovações

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

© Rittal 2025 3