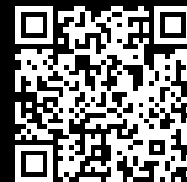


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.710

Adaptadores de componentes

Estado: 27-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.710 - Adaptadores de componentes fixação com bornes

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 9677.710
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 bornes
Qtd. de polos	3 polos
Corrente nominal máx.	1600 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 Possibilidade de montagem em sistema de barramento com e sem perfil de cobertura
Dimensões	Largura: 300 mm Altura: 652 mm
Adequado para barras	Altura: 10 mm
Para marca (modelo)	ABB (Tmax T7 - 1250 A/1600 A) Eaton (NZM4 - 1250 A/1600 A) Schneider Electric (NS - 1250 A/1600 A) Siemens (3VA27 - 1250 A/1600 A)

Recursos

Emb.	1 unid.
Peso líquido	21.12
Peso bruto	22.2
Teor de cobre (kg / unidade)	14.68
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177707078
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprovações

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