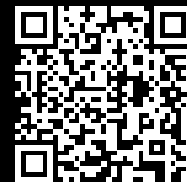


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.770

Adaptadores de componentes

Estado: 15-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.770 - 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 9677.770
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Barras de conexão
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.	630 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: 150 mm Altura: 585 mm
Adequado para barras	Altura: 10 mm

Recursos

Para marca (modelo)	ABB (Tmax T5) Eaton (NZM3) Schneider Electric (NSX630) Siemens (3VA23, 3VA24, 3VL4)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	6,2 kg
Peso bruto	6,629 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	3,754
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV Component adaptor, 630 A, 690 V, 3-pole, 185 mm, clamping attachment

Aprovações

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