

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.900

Adaptador de conexão

Estado: 25/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.900 - Adaptador de conexão

Para conectar condutores cilíndricos. Para sistemas de barramento com distância entre centros de 185 mm.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9677.900
Material	Chassi: Poliéster reforçado com fibra de vidro 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	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M12
Qtd. de polos	3 polos
Corrente nominal máx.	800 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Nota	Ao montar os componentes em barras com cobertura de proteção contra contatos acidentais, é necessário utilizar o borne de contato
Dimensões	Largura: 100 mm Altura: 665 mm
Conexão de condutores cilíndricos	6 - 240 mm ²
Adequado para barras	Altura: 10 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	4,5 kg
Peso bruto	5 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	3,128
Número da tarifa alfandegária	85369010

Recursos

ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV Adaptador de conexão, 800 A, 690 V, 3 polos, 185 mm, saída dos condutores em cima/embaixo, conexão de condutores cilíndricos de 6-240 mm ²

Aprovações

Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK
-------------	--