

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.900 Adaptador de conexão

Estado: 27-09-2024 (Fonte: rittal.com/pt-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
Quantidade 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 para diâmetros de condutores cilíndricos	6 - 240 mm ²
Adequado para barras	Altura: 10 mm
Emb.	1 unid.
Peso/embalagem	5 kg
Peso líquido	4.5
Peso bruto	5
Teor de cobre (kg / unidade)	3.128

Recursos

Número da tarifa alfandegária	85369010
EAN	4028177705289
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprovações

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