

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.300

Adaptadores de componentes

Estado: 26/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.300 - Adaptadores de componentes 3 polos

Para montar componentes de distribuição e proteção.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9635.300
Modelo	com suporte de fusível integrado
Funcionamento	Para a fixação mecânica e contato direto de equipamentos elétricos na placa
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94
Cor	RAL 7035
Nota	Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL
Corrente nominal máx.	16 A
Tensão nominal de serviço	690 V (AC) 600 V (DC)
Qtd. de polos	3 polos
Para tipo de fusível (classe)	CC
Valores elétricos UL	Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC
Cabos de ligação (AWG)	AWG 14
Comprimento do cabo de ligação	125 mm
Quantidade/altura dos trilhos de suporte	1 / 10 mm
Tipo de trilhos de suporte	Fixos
Dimensões	Largura: 22,5 mm Altura: 160 mm Profundidade: 80 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,124 kg

Recursos

Peso bruto	0,134 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,02
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV Component adaptor, 16 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-pole, for fuse 10x38 mm/Class CC, connection cable AWG 14 (L: 125 mm), WH: 22,5x160 mm

Aprovações

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