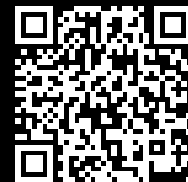


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.320

Adaptadores de componentes

Estado: 04-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.320 - Adaptadores de componentes 3 polos

Para montar componentes de distribuição e proteção.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9635.320
Modelo	Basic
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.	32 A
Tensão nominal de serviço	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Qtd. de polos	3 polos
Valores elétricos UL	Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC
Cabos de ligação (AWG)	AWG 10
Comprimento do cabo de ligação	100 mm
Quantidade/altura dos trilhos de suporte	1 / 10 mm
Tipo de trilhos de suporte	Fixos
Dimensões	Largura: 45 mm Altura: 160 mm Profundidade: 34,5 mm
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0,44 kg
Peso bruto	0,513 kg

Recursos

Teor de cobre (kg / unidade)	0,044
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV Componente Basico, 32 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-polos, ligação cabo AWG 14 (L: 120 mm), WH: 45x160 mm

Aprovações

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