

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.320 Adaptador OM

Estado: 11/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.320 - Adaptador OM com cabos de ligação



## Recursos

Cód. Ref.	SV 9340.320
Modelo	Com cabo de ligação
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	Chassi: RAL 7035
Cabos de ligação (AWG)	AWG 12
Corrente nominal máx.	25 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Valores elétricos UL (SCCR)	30 kA - 600 V, fusível classe K5 máx. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, fusível classe K5 máx. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, fusível classe J máx. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, fusível classe K5 máx. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 27 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 32 A, NHJH/7
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	60 mm
Comprimento do cabo de ligação	130 mm
Tipo de trilhos de suporte	sem quadro de suporte, 2 x TS 45D
Nota	Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL
Qtd. de polos	3 polos

# Recursos

Dimensões	Largura: 45 mm Altura: 208 mm
Quantidade/altura dos trilhos de suporte	2 / 10 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Aprovações	UL
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,2 kg
Peso bruto	0,256 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0,036
Número da tarifa alfandegária	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descrição do produto	SV ADAPTADOR OM 25A, 690V AWG 12 45X208

# Aprovações

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