## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9340.320 Adaptador OM

Estado: 18-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# 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	without support frame, 2 x TS 45D
Nota	Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL
Qtd. de polos	3 polos

© Rittal 2025

#### Recursos

Dimensões	Largura: 45 mm Altura: 208 mm
Quantidade/altura dos trilhos de suporte	2 / 10 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.2
Peso bruto	0.256
Teor de cobre (kg / unidade)	0.036
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177673823
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

## Aprovações

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

© Rittal 2025 3