## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9340.750 Adaptador OM

Estado: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



# SV 9340.750 - Adaptador OM com cabos de ligação



#### Recursos

Cód. Ref.	SV 9340.750
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	Chassi: RAL 7035
Cabos de ligação (AWG)	AWG 8
Corrente nominal máx.	40 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Valores elétricos UL (SCCR)	30 kA - 600 V, fusível classe K5 máx. 60 A, JDDZ/7 30 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 63 A, NHJH/7 65 kA - 600 V, fusível classe J máx. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, controle manual de motor máx. 63 A, NLRV/7 65 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 63 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, 1 x 15 x 35 mm
Nota	Os dados técnicos indicados poderão divergir para aplicações UL
Qtd. de polos	3 polos
Dimensões	Largura: 55 mm Altura: 208 mm

© Rittal 2025

#### Recursos

Quantidade/altura dos trilhos de suporte	1 / 15 mm
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.34
Peso bruto	0.381
Teor de cobre (kg / unidade)	0.088
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177673854
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