Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3235.440 Regulador de rotações EC

Estado: 19/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SK 3235.440 - Regulador de rotações EC Unidade de controle dos ventiladores EC

Regulagem de rotações em função da temperatura para os ventiladores EC com filtro para reduzir a emissão de ruídos e o consumo de energia.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3235.440
Descrição do produto	Regulagem de rotações dependente da temperatura para os ventiladores EC para reduzir a emissão de ruídos e o consumo de energia. Além disso, possibilita monitorar as funções dos ventiladores.
Funcionamento	Controle e monitoramento de até 4 ventiladores EC com filtro Montagem em trilho de suporte de 35 mm segundo a norma EN 50 022
	Sensor de temperatura externo para determinar o nível real de
	temperatura LED de status para indicar o estado do funcionamento
	Relé de alarme para acusar nível excessivo de temperatura, falha
	nos ventiladores, interrupção nos condutores e falha nos sensores
Escopo de fornecimento	Regulador de rotações
	Sensor NTC com 1,80 m de comprimento
Emb.	1 unid.
Nº de rotações	100 %
Adequado para o item com o	3140.500
código de referência	3140.510
	3240.500
	3241.500
	3243.500
	3244.500
	3245.500
	3245.510
	3245.508
	3245.518
Faixa de regulagem	5 °C55 °C

© Rittal 2025

Recursos

Tensão nominal de serviço	100 V - 250 V, 50 Hz/60 Hz
Peso líquido	0.45
Peso bruto	0.51
Número da tarifa alfandegária	90328900
EAN	4028177670716
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

Aprovações

Aprovações	C-UR
	UR
	UR + C-UR (recognized)
Certificados	EAC
Explicações	Declaration of conformity

© Rittal 2025 3