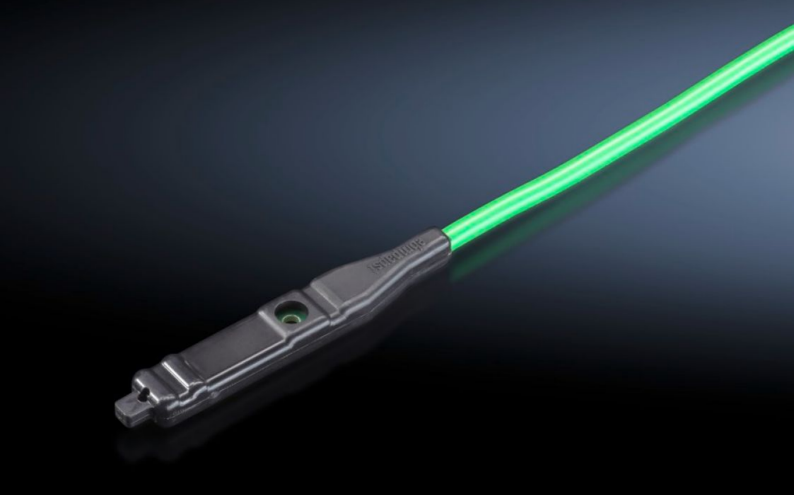
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3235.450 Regulador de rotações EC

Estado: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SK 3235.450 - Regulador de rotações EC Sensor para ajustar o número de rotações

Sensor NTC para a regulagem de rotações em função da temperatura para os ventiladores EC para reduzir a emissão de ruídos e o consumo de energia.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3235.450
Descrição do produto	Sensor NTC para a regulagem de rotações dependente da temperatura para os ventiladores EC para reduzir a emissão de ruídos e o consumo de energia. O comando e a alimentação de tensão são efetuados por meio de um ventilador EC com filtro.
Dados técnicos	Característica de regulagem: valor nominal previamente definido em 35°C, com faixa de ajuste linear entre +35°C (rotações máximas em 100%) e +20°C (rotações mínimas em 10%)
Escopo de fornecimento	Sensor externo com cabo de ligação (3 m de comprimento)
Emb.	1 unid.
Nº de rotações	100 %
Adequado para o item com o	3240.500/.900
código de referência	3241.500/.900
	3243.500/.900
	3244.500/.900
	3245.xxx
	3140.500
	3140.510
	3245.8x0
Faixa de temperatura de serviço	-25 °C80 °C
Tensão nominal de serviço	10 V - 12 V (DC)
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 40
Peso líquido	0.2
Peso bruto	0.202

© Rittal 2025 2

Recursos

Número da tarifa alfandegária	85423190
EAN	4028177696617
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

Aprovações

Certificados	EAC
Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3