

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3235.450

## Regulador de rotações EC

Estado: 9/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

Sensor NTC para a regulação 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 regulação 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 regulação: 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 código de referência	3240.500/.900 3241.500/.900 3243.500/.900 3244.500/.900 3245.xxx 3140.500 3140.510 3245.8x0
Faixa de temperatura de serviço	-25 °C...80 °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

# 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