

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3235.440 Regulador de rotações EC

Estado: 7/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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 código de referência	3140.500 3140.510 3240.500 3241.500 3243.500 3244.500 3245.500 3245.510 3245.508 3245.518
Faixa de regulagem	5 °C...55 °C

## Recursos

---

Tensão nominal de serviço	100 V – 250 V, 50 Hz/60 Hz
Peso líquido	0,45 kg
Peso bruto	0,51 kg
Número da tarifa alfandegária	90328900
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320
Descrição do produto	SK Regulador de rotações EC, unidade de controle dos ventiladores EC, 100-250 V, 50 Hz/60 Hz

## Aprovações

---

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