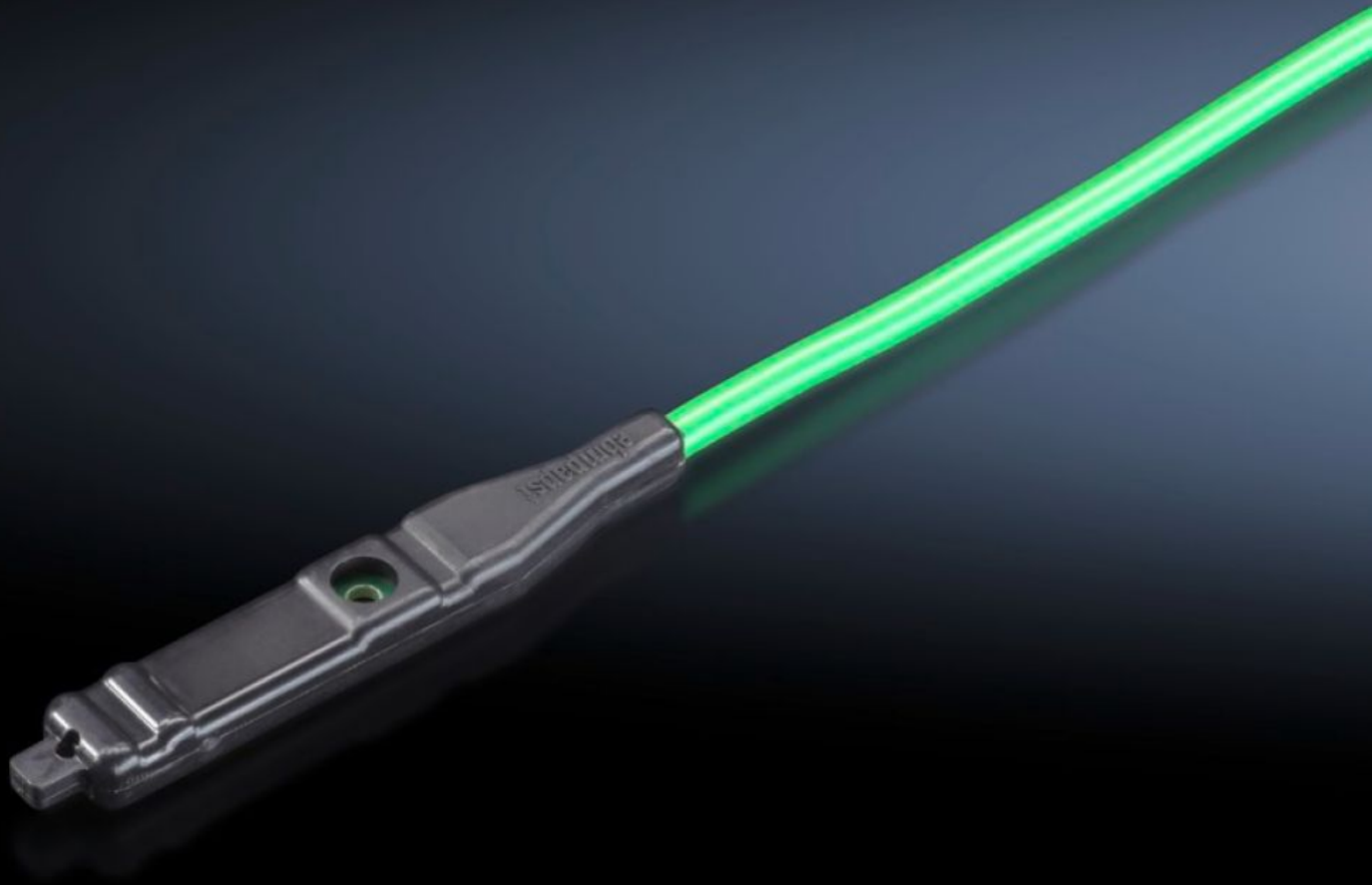


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3235.450**

**Régulateur de la vitesse de rotation  
EC**

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3235.450 - Régulateur de la vitesse de rotation EC

## Sonde pour la régulation de la vitesse de rotation

Sonde NTC pour la régulation de la vitesse de rotation des ventilateurs EC en fonction de la température afin de réduire le niveau sonore et d'économiser l'énergie.

### Caractéristiques

Référence	SK 3235.450
Description produit	Capteur NTC pour la régulation de la vitesse de rotation des ventilateurs EC en fonction de la température afin de réduire le niveau sonore et d'économiser l'énergie. La commande et l'alimentation électrique s'effectuent par le biais d'un ventilateur à filtre EC.
Composition de la livraison	Sonde externe avec câble de raccordement (longueur 3 m)
Vitesse de rotation	100 %
Caractéristiques techniques	Caractéristiques de régulation : valeur de consigne fixe définie sur 35 °C, avec plage de régulation linéaire entre +35 °C (vitesse de rotation maximale 100 %) et +20 °C (vitesse de rotation minimale 10 %)
Pour référence(s)	3240.500 3241.500 3243.500 3244.500 3245.XXX 3140.500 3140.510
Plage de température de fonctionnement	-25 °C...80 °C
Tension nominale	10 V - 12 V (DC)
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,202 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0

# Caractéristiques

---

Numéro du tarif douanier	85423190
EAN	4028177696617
ETIM 7.0	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

---

# Approbation

---

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

---