

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.450

**Régulateur de la vitesse de rotation
EC**

État: 30.06.2026 (La source: rittal.com/be-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.
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 %)
Composition de la livraison	Sonde externe avec câble de raccordement (longueur 3 m)
Unité d'emballage	1 p.
Vitesse de rotation	100 %
Pour référence(s)	3240.500/.900 3241.500/.900 3243.500/.900 3244.500/.900 3245.xxx 3140.500 3140.510 3245.8x0
Plage de température de fonctionnement	-25 °C...80 °C
Tension nominale	10 V - 12 V (DC)
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 40

Caractéristiques

Poids net	0,2 kg
Poids brut	0,202 kg
Numéro du tarif douanier	85423190
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320
Description produit	Régulateur de vitesse de rotation EC

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK