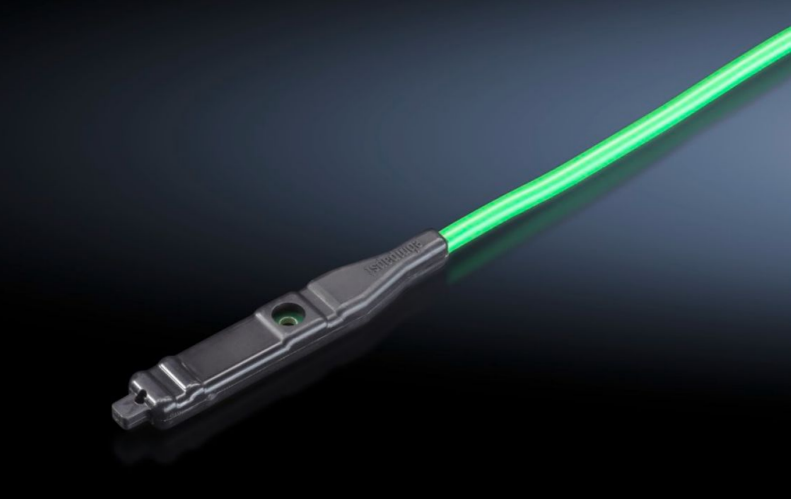
Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3235.450

Régulateur de la vitesse de rotation EC

État: 19.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



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 °C80 °C
Tension nominale	10 V - 12 V (DC)
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 40

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Poids net	0.2
Poids brut	0.202
Numéro du tarif douanier	85423190
EAN	4028177696617
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3