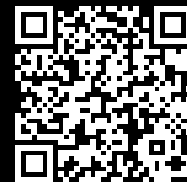


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.450

**Régulateur de la vitesse de rotation
EC**

État: 8/07/2026 (La source: 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. |
| 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 |