

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3235.460

# Régulateur de la vitesse de rotation EC

État: 29/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3235.460 - Régulateur de la vitesse de rotation EC

## Unité de commande pour ventilateurs EC

Régulation de la vitesse de rotation des ventilateurs à filtre EC en fonction de la température afin de réduire le niveau sonore et d'économiser l'énergie.

### Caractéristiques

Référence	SK 3235.460
Description produit	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. L'état de fonctionnement du ventilateur peut également être surveillé.
Mode de fonctionnement	Commande et surveillance de 4 ventilateurs à filtre EC maximum Montage sur rail porteur de 35 mm EN 50 022 Sonde de température externe pour mesurer la température réelle Diode affichant l'état de fonctionnement Relais de défaut pour signaler une température trop élevée, un défaut de fonctionnement du ventilateur, une rupture de câble ou une sonde défectueuse
Composition de la livraison	Régulateur de la vitesse de rotation Sonde NTC, longueur 1,80 m
Unité d'emballage	1 p.
Vitesse de rotation	100 %
Pour référence(s)	3240.900 3241.900 3243.900 3244.900 3245.900 3245.910 3245.908 3245.918 3245.800 3245.810
Plage de réglage	5 °C...55 °C

# Caractéristiques

---

Tension nominale	100 V – 250 V, 50 Hz/60 Hz
Poids net	0,46 kg
Poids brut	0,505 kg
Numéro du tarif douanier	90328900
ETIM 9	EC000256
ECLASS 8.0	27142320
Description produit	SK Régulateur de vitesse de rotation EC, pour ventilateurs à filtre Blue e+ EC, 100-250 V, 50 Hz/60 Hz

# Approbation

---

Approbation	C-UR UR
Explications	Déclaration de conformité