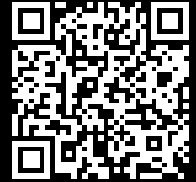


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.440

Régulateur de la vitesse de rotation EC

État: 10.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3235.440 - 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 3235.440
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)	3140.500 3140.510 3240.500 3241.500 3243.500 3244.500 3245.500 3245.510 3245.508 3245.518
Plage de réglage	5 °C...55 °C

Caractéristiques

Tension nominale	100 V – 250 V, 50 Hz/60 Hz
Poids net	0,45 kg
Poids brut	0,51 kg
Numéro du tarif douanier	90328900
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320
Description produit	SK Régulateur de vitesse de rotation EC, unité de commande pour ventilateur EC, 100-250 V, 50 Hz/60 Hz

Approbation

Approbation	C-UR UR UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité