Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3235.440 Drehzahlregler EC

Stand: 17.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SK 3235.440 - Drehzahlregler EC Steuereinheit für EC-Lüfter

Temperaturabhängige Drehzahlregelung für EC-Filterlüfter zur Geräuschreduzierung und Energieeinsparung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3235.440
Produktbeschreibung	Temperaturabhängige Drehzahlregelung für EC-Lüfter zur Geräuschreduzierung und Energieeinsparung. Zusätzlich kann die Funktion des Lüfters überwacht werden.
Funktionsweise	Ansteuerung und Überwachung von bis zu 4 EC-Filterlüftern Montage auf 35 mm Tragschiene EN 50 022 Externer Temperaturfühler zur Erfassung der IST-Temperatur Status-LED zur Anzeige des Betriebszustandes Alarmrelais zur Meldung von Übertemperatur, Lüfterdefekt, Leitungsunterbrechung und Fühlerbruch
Lieferumfang	Drehzahlregler NTC-Fühler, Länge 1,80 m
Verpackungseinheit	1 Stück
Drehzahl	100 %
Passend für Artikel-Nr.	3140.500 3140.510 3240.500 3241.500 3243.500 3244.500 3245.500 3245.510 3245.518
Einstellbereich	5 °C55 °C
Bemessungsbetriebsspannung	100 V – 250 V, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025

Eigenschaften

Nettogewicht	0.45
Bruttogewicht	0.51
Zolltarifnummer	90328900
EAN	4028177670716
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

Approbationen

Approbationen	C-UR
	UR
	UR + C-UR (recognized)
Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung

© Rittal 2025 3