

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3235.440 Drehzahlregler EC

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3235.440 - Drehzahlregler EC Steuereinheit für EC-Lüfter

Temperaturabhängige Drehzahlregelung für EC-Filterlüfter zur Geräuschreduzierung und Energieeinsparung.

Eigenschaften

Best.-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
Drehzahl	100 %
Passend für Best.-Nr.	3240.500 3241.500 3243.500 3244.500 3245.XXX 3140.500 3140.510
Einstellbereich	5 °C...55 °C
Bemessungsbetriebsspannung	100 V – 250 V, 50 Hz/60 Hz
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,53 kg
Zolltarifnummer	90328900

Eigenschaften

EAN	4028177670716
ETIM 7.0	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

Approbationen

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