

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3235.460 Drehzahlregler EC

Stand: 03.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3235.460 - Drehzahlregler EC Steuereinheit für EC-Lüfter

Temperaturabhängige Drehzahlregelung für EC-Filterlüfter zur Geräuschreduzierung und Energieeinsparung.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3235.460
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.	3240.900 3241.900 3243.900 3244.900 3245.900 3245.910 3245.908 3245.918 3245.800 3245.810
Einstellbereich	5 °C...55 °C
Bemessungsbetriebsspannung	100 V – 250 V, 50 Hz/60 Hz

Eigenschaften

Nettogewicht	0,46 kg
Bruttogewicht	0,505 kg
Zolltarifnummer	90328900
ETIM 9	EC000256
ECLASS 8.0	27142320
Produktbeschreibung	SK Drehzahlregler EC, für Blue e+ EC-Filterlüfter, 100-250 V, 50 Hz/60 Hz

Approbationen

Approbationen	C-UR UR
Erklärungen	Konformitätserklärung
