Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3235.460 Drehzahlregler EC

Stand: 19.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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 3245.918 3245.800 3245.810 |
| Einstellbereich | 5 °C55 °C |
| Bemessungsbetriebsspannung | 100 V – 250 V, 50 Hz/60 Hz |

© Rittal 2025

Eigenschaften

| Nettogewicht | 0.46 | |
|-----------------|----------|--|
| Bruttogewicht | 0.505 | |
| Zolltarifnummer | 90328900 | |
| ETIM 9 | EC000256 | |
| ECLASS 8.0 | 27142320 | |

Approbationen

| Approbationen | C-UR |
|---------------|-----------------------|
| | UR |
| Zertifikate | EAC |
| Erklärungen | Konformitätserklärung |

© Rittal 2025 3