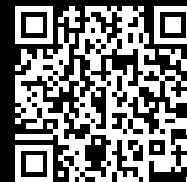


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.460 Regulator obrotów EC

Stan: 29.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3235.460 - Regulator obrotów EC Jednostka sterująca dla wentylatorów EC

Regulator obrotów wentylatorów filtrujących EC, w zależności od temperatury, służący do redukcji hałasu i oszczędności energii.

Cechy

Nr kat.	SK 3235.460
Opis produktu	Regulator obrotów wentylatorów EC, w zależności od temperatury, służący do redukcji hałasu i oszczędności energii. Dodatkowo możliwe jest monitorowanie działania wentylatora.
Sposób działania	Sterowanie i monitorowanie do 4 wentylatorów filtrujących EC Montaż na szynie nośnej 35 mm PN-EN 50 022 Zewnętrzny czujnik temperatury do rejestracji temperatury rzeczywistej Statusowa dioda LED do wskazywania stanu roboczego Przełącznik alarmowy do zgłaszania przekroczenia temperatury, uszkodzenia wentylatora, przzerwania łączy i zerwania czujnika
Zakres dostawy	Regulator obrotów Czujnik NTC, długość 1,80 m
Opak.	1 szt.
Prędkość obrotowa	100 %
Pasuje do nr kat.	3240.900 3241.900 3243.900 3244.900 3245.900 3245.910 3245.908 3245.918 3245.800 3245.810
Zakres ustawień	5 °C...55 °C
Napięcie znamionowe robocze	100 V – 250 V, 50 Hz/60 Hz

Cechy

Waga netto	0,46 kg
Masa brutto	0,505 kg
Numer taryfy celnej	90328900
ETIM 9	EC000256
ECLASS 8.0	27142320
Opis produktu	SK Regulator obrotów EC, do wentylatora filtrującego EC Blue e+, 100-250 V, 50 Hz/60 Hz

Aprobaty

Aprobaty	C-UR UR
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności