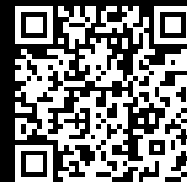


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.450

Regulator obrotów EC

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3235.450 - Regulator obrotów EC Czujnik do regulatora obrotów

Czujnik NTC do regulacji obrotów wentylatorów EC, w zależności od temperatury, w celu redukcji hałasu i oszczędności energii.

Cechy

Nr kat.	SK 3235.450
Opis produktu	Czujnik NTC do regulacji obrotów wentylatorów EC, w zależności od temperatury, w celu redukcji hałasu i oszczędności energii. Wysterowanie i zasilanie elektryczne odbywa się przez wentylator filtrujący EC.
Dane techniczne	Charakterystyka regulacji: stała wartość zadana 35 °C, z liniowym zakresem regulacji między +35 °C (obroty maksymalne 100%) a +20 °C (obroty minimalne 10%)
Zakres dostawy	Zewnętrzny czujnik z przewodem (długość 3 m)
Opak.	1 szt.
Prędkość obrotowa	100 %
Pasuje do nr kat.	3240.500/.900 3241.500/.900 3243.500/.900 3244.500/.900 3245.xxx 3140.500 3140.510 3245.8x0
Zakres temperatury pracy	-25 °C...80 °C
Napięcie znamionowe robocze	10 V - 12 V (DC)
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 40
Waga netto	0,2 kg
Masa brutto	0,202 kg
Numer taryfy celnej	85423190

Cechy

ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320
Opis produktu	SK Regulator obrotów EC, Czujnik do regulatora obrotów, 10-12 V (DC)

Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
-------------	---