

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.450 Turtallsregulator EC

Stat: 21.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3235.450 - Turtallsregulator EC Sensor for turtallsregulering

NTC-sensor for temperaturavhengig turtallsregulering av EC-vifter for støyreduksjon og energibesparelse.

Funksjoner

Art.nr	SK 3235.450
Produktbeskrivelse	NTC-sensor for temperaturavhengig turtallsregulering av EC-vifter for støyreduksjon og energibesparelse. Styringen og spenningsforsyningen skjer ved hjelp av en EC-filtervifte.
Tekniske data	Reguleringskarakteristikk: fast ønsket verdi på 35 °C, med lineært reguleringsområde mellom +35 °C (maks. turtall 100 %) og +20 °C (minimum turtall 10 %)
Leveringsomfang	Ekstern sensorføler med tilkoblingskabel (lengde 3 m)
Pakkeenhet	1 stk.
Turtall	100 %
Pakker for best.nr.	3240.500/.900 3241.500/.900 3243.500/.900 3244.500/.900 3245.xxx 3140.500 3140.510 3245.8x0
Driftstemperaturområde	-25 °C...80 °C
Måledriftsspenning	10 V - 12 V (DC)
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 40
Nettvekt	0,2 kg
Bruttovekt	0,202 kg
Tolltariffnummer	85423190

Funksjoner

ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320
Produktbeskrivelse	SK Turtallsregulator, for filtervifter, SK 3240/3241/3243/3244.500, 3245, 10-12 V (DC)

Godkjenninger

Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK
--------------	---