

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.450 Turtallsregulator EC

Stat: 19.10.2024 (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

Bestillingsnr.	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)
Turtall	100 %
Pakker for best.nr.	3240.500 3241.500 3243.500 3244.500 3245.XXX 3140.500 3140.510
Driftstemperaturområde	-25 °C...80 °C
Måledriftsspenning	10 V - 12 V (DC)
Pakkeenhet	1 stk.
Vekt/VE	0,202 kg
Nettovekt	0.2
Bruttovekt	0.202
Tolltariffnummer	85423190
EAN	4028177696617

Funksjoner

ETIM 8	EC000256
ETIM 7.0	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

Godkjenninger

Sertifikater	EAC
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK