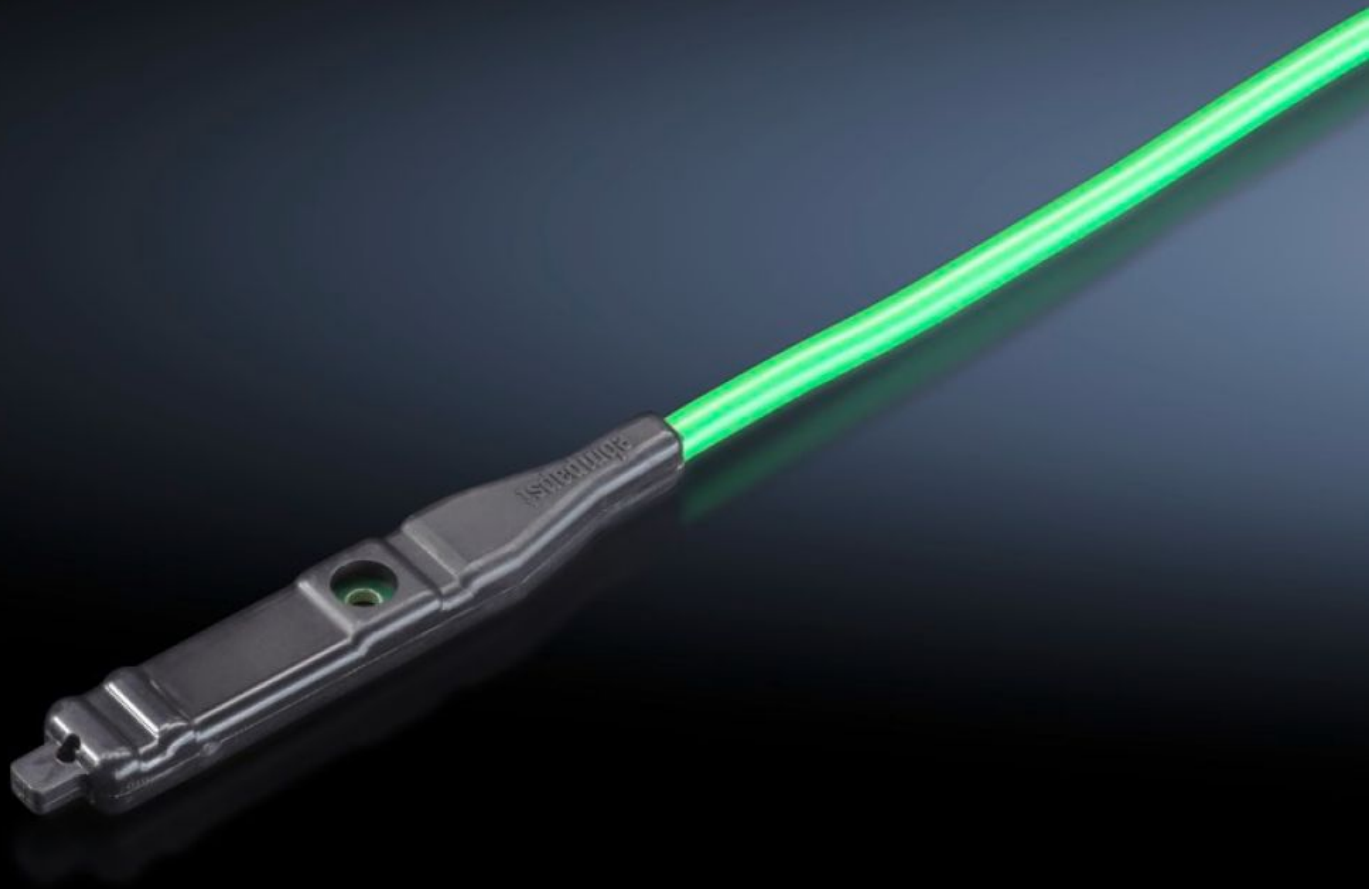


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3235.450

Toerentalregeling EC

Staat: 19-10-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3235.450 - Toerentalregeling EC Sensor voor toerentalregeling

NTC-sensor voor temperatuurafhankelijke toerentalregeling van EC-ventilatoren voor geluidsreductie en energiebesparing.

Functies

Bestelnr.	SK 3235.450
Product omschrijving	NTC-sensor voor temperatuurafhankelijke toerentalregeling van EC-ventilatoren voor geluidsreductie en energiebesparing. De besturing en voeding vindt plaats via een EC-ventilator.
Technische gegevens	Stuurkarakteristieken: vast opgeslagen waarde van 35 °C, met lineair regelbereik tussen +35 °C (maximaal toerental 100 %) en +20 °C (minimaal toerental 10 %)
Levering	Externe sensor met aansluitkabel (lengte 3 m)
Toerental	100 %
Geschikt voor bestelnr.	3240.500 3241.500 3243.500 3244.500 3245.XXX 3140.500 3140.510
Bedrijfstemperatuurbereik	-25 °C...80 °C
Nominale spanning	10 V - 12 V (DC)
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	0,202 kg
Nettogewicht	0.2
Brutogewicht	0.202
Douanetariefnummer	85423190
EAN	4028177696617

Funcities

ETIM 8	EC000256
ETIM 7.0	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

Goedkeuringen

Certificaten	EAC
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK