



SK 3120.200

Toerentalregeling

Staat: 13-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3120.200 - Toerentalregeling voor ventilatoren en lucht-lucht-warmtewisselaars

Temperatuurafhankelijke toerentalregeling voor geluidsbeperving en energiebesparing tijdens gedeeltelijke belasting.

Functies

Bestelnr.	SK 3120.200
Product omschrijving	Temperatuurafhankelijke toerentalregeling voor geluidsbeperving en energiebesparing tijdens gedeeltelijke belasting.
Technische gegevens	Montage op 35 mm montagerail EN 50 022 Fase-aansnijding met microcontroller Max. ventilatorvermogen 300 W of 2 A
Levering	Toerentalregeling NTC-sensor, lengte 1,80 m
Leveringseenheid	1 st.
Toerental	100 %
Opmerking	Alleen toe te passen bij 1-fase AC-motoren resp. -ventilatoren Niet geschikt voor EC-motoren
Afmetingen	Breedte: 105 mm Hoogte: 90,5 mm Diepte: 60,2 mm
Instelbereik	20 °C...55 °C
Nominale spanning	100 V - 230 V
Nettogewicht	0,359 kg
Brutogewicht	0,39 kg
Douanetariefnummer	90321020
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256
ECLASS 8.0	27142320

Funcities

Product omschrijving

SK Toerentalregeling voor ventilatoren, luch/lucht-warmtewisselaars, schuiflade-ventilatoren en drukventilatoren, 100-230V, 105x90,5x60,2 mm BxHxD

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UR

Verklaringen

Verklaring van conformiteit
Verklaring van conformiteit UK