

# Produktdatablad

Specifikationer



## Merten termostat indsats for gulvvarme med afbryder og føler

El-nr:

3324001012

537100

EAN-nr: 4011281634002

## Egenskaber

Sortiment	Merten
Produktnavn	Flush-Mounted Inserts
Produkttype	Termostat
Konstruktion	Mekanisme med fastgørelsesramme

## Produktinformationer

Montering af enhed	Planforsænket
Montage	Med skruer
Enhedsapplikation	Gulv
Teknologitype	Elektronisk
Produktspecifik applikation	Varme
Funktioner	Med elektronisk controller Med switch-temperaturreduktion Med temperaturreduktion
hysterese	1 K
Kontakttype og sammensætning	1 NO
[In] mærkestrøm	10 A (på resistiv belastning belastning) 4 A (på inductive belastning belastning) $\cos \phi = 0,6$
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V
Netværkstype	AC
Netværksfrekvens	50/60 Hz
IP kapslingsklasse	IP20
Højde	71 mm
Bredde	71 mm
Dybde	26 mm

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	7,400 cm
Pakke 1 Længde	7,500 cm
Package 1 Length	22,200 cm
Pakke 1 Vægt	250,000 g

Enhedstype af pakke 2	CAR
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	19,800 cm
Pakke 2 Bredde	31,000 cm
Pakke 2 Længde	40,400 cm
Pakke 2 Vægt	3,370 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	DE
-----------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

PEP-profil (Product Environmental Profile)

[Miljøprofil for produkt](#)

## Use Better

### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

Yes

[EU RoHS-direktiv](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

SCIP-nummer

59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13

REACH-regulering

[REACH-erklæring](#)

## Use Again

### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

Ja