Produktdatenblatt

Spezifikationer

merten



Fußbodentemperaturregler-Einsatz mit Schalter, AC 230V, 10(4) A

537100

EAN Code: 4011281634002

Hauptmerkmale

Baureihe	Merten
Produktname	Flush-Mounted Inserts
Produkt- Oder Komponententyp	Thermostat
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau	
Befestigungsmodus	Durch Schrauben	
Geräteanwendung	Boden	
Typ Der Technologie	Elektronisch	
Produktspezifische Anwendung	Heizung	
Funktion Verfügbar	Mit elektronischem Controller Mit Schalttemperaturabsenkung Mit Temperaturreduzierung	
Hysterese	1 K	
Art Und Zusammensetzung Der Kontakte	18	
[In] Bemessungsstrom	10 A (bei ohmscher Last Last) 4 A (bei induktiver Last Last) cos phi = 0,6	
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 V	
Netzwerktyp	AC	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Schutzart (lp)	IP20	
Höhe	71 mm	
Breite	71 mm	
Tiefe	26 mm	

Verpackungseinheiten

•		
Vpe 1 Art	PCE	
Vpe 1 Menge	1	
Vpe 1 Höhe	7,400 cm	
Vpe 1 Breite	7,500 cm	
Vpe 1 Länge	22,200 cm	
Vpe 1 Gewicht	250,000 g	

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Vpe 2 Art	CAR	
Vpe 2 Menge	12	
Vpe 2 Höhe	19,800 cm	
Vpe 2 Breite	31,000 cm	
Vpe 2 Länge	40,400 cm	
Vpe 2 Gewicht	3,370 kg	

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung

18 Monate

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >



Transparenz

Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich