



Parametry podstawowe

Gama produktów	Merten
Typ produktu lub komponentu	Termostat
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową

Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Sposób mocowania	Wkrętami
Zastosowanie urządzenia	Room
Rodzaj technologii	Elektromechaniczny
Zastosowanie produktu	Ogrzewanie i chłodzenie
dostępna funkcja	Z ciepłym sprzężeniem zwrotnym Z czujnikiem z bimetalu
Histereza	0,5 K
Typ i konfiguracja styków	1 ZAŁ./WYŁ.
[In] prąd znamionowy	5 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	230 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Stopień ochrony IP	IP20
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	26 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,700 cm
Szerokość opakowania 1	7,800 cm
Długość opakowania 1	7,800 cm
Waga opakowania 1	78,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	18,500 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,965 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	2000
Wysokość opakowania 3	110,000 cm

Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	173,600 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------