



Fő jellemzők

Termékcsalád	Merten System Design
Termék vagy alkatrész típusa	Termosztát
Készülék bemutatása	Mechanizmus rögzítőkerettel

Kiegészítő jellemzők

Készülék felszerelése	Süllyesztett
Rögzítési mód	Csavarokkal
Készülék alkalmazás	Weekly-programmable
Technológia típusa	Elektronikus
Termék specifikus alkalmazás	Heating
Rendelkezésre álló funkció	A fűtérzékelés öntesztje Üzem mód Segédkimenet (riasztás vagy állapotjelzés, PNP vagy NPN) Tető állítás Csak CT Szelepvédelmi funkció Fűtéssel LCD kijelzővel
A csomagolás típusa	Papír
Mérési pontosság	+/- 0,5 °C
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Kapcsolási funkció	Kétpólusú
Névleges áramerősség	16 A (ohmos terhelésen terhelés) 1 A (induktív töltéskor terhelés) cos phi = 0,6
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V
Hálózat típusa	AC
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Védelem típusa	Túlmelegedés elleni védelem Elektronikus túlmelegedés elleni védelem
Tartozék biztosíték névleges értéke	16 A
Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-10...35 °C
Elektromos tartósság	100000 ciklus
A csavarfej formája	Mínusz fej
Szorítócsatlakozási kapacitás	2 x 1.5...2 x 16 mm ²
Vezeték csupaszítási hossz	10 mm
Megjelenített információ	Hőmérséklet °C-ban Óra
Kijelző típusa	OLED kijelző
Kijelző felbontása	96 x 96 képpont
Kijelző anyaga	Műanyag
Kijelző mérete	44 mm
Relatív páratartalom	0...95 %

Szabványok	EN 60730-2-9
Írányelvek	2006/95/EK - kifeszültségű irányelv 2004/108/EK - elektromágneses kompatibilitás
Terméktanúsítványok	VDE SEMKO
IK védettségi fok	IK04
IP védettségi fok	IP20
Magasság	71 mm
Szélesség	71 mm
Mélység	51 mm
Beágyazási mélység	32 mm
Nettó súly	0,22 kg

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,900 cm
1. csomag szélessége	7,700 cm
1. csomag hossza	7,700 cm
1. csomag súlya	128,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	20,300 cm
2. csomag szélessége	30,600 cm
2. csomag hossza	41,700 cm
2. csomag súlya	6,688 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.