

Fișă tehnică produs

Specificatii



Insertie Universala Control Temperatura cu Afisaj Tactil, Ac 230 V, 16 A

MTN5775-0000

Principale

Gama	Merten
Tip produs sau componenta	Termostat
prezentare dispozitiv	Mecanism cu suport de fixare

Suplimentare

montare dispozitiv	Incastrat
mod de fixare	Cu surub
aplicatie a dispozitivului	Podea si camera
tip tehnologie	Electronic
aplicatie specifica produsului	Incalzire
functie disponibila	Temperature sensing With electronic controller Cu reducerea temperaturii Temperature adjustment Afișarea cu LED-uri a modurilor de funcționare Cu comutator de reducere a temperaturii With LCD display
histerezis	0.5 K
tip si compozitie contacte	1 NO
[In] curent nominal	16 A (pe sarcina rezistiva sarcina) 1 A (pe sarcina inductiva sarcina) $\cos \phi = 0,6$
[Ue] tensiune nominala	230 V
Tip retea electrica	C.a.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
informatii afisate	Temperatura in °C blue
tip afisaj	2 x 7-segment LED
grad de protectie IP	IP20
inaltime	71 mm
latime	71 mm
adancime	26 mm

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,700 cm

Latime prima forma de impachetare	7,600 cm
Lungime prima forma de impachetare	7,700 cm
Greutate prima forma de impachetare	108,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a doua forma de impachetare	50
Inaltime a doua forma de impachetare	19,800 cm
Latime a doua forma de impachetare	31,100 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,900 cm
Greutate a doua forma de impachetare	5,864 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Nu

Ambalaj fara plastic

Da

[Directiva RoHS UE](#)

Conform cu scutiile

Numar SCIP

Eacda3a5-c167-477b-9789-e360abe67cb6

Regulamentul REACH

[Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate

Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata

No

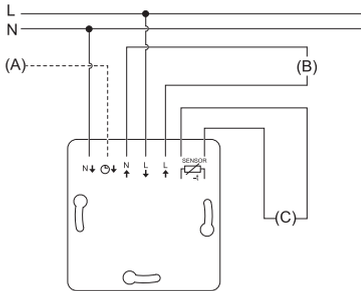
DEEE



Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

Technical Illustration

Wiring diagram



- (A) External switch/external time control (TR) or "Pilot Wire"
- (B) Heat load/valve drives
- (C) Floor sensor

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.