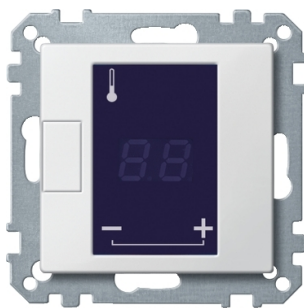


Scheda dati

Specifiche



Inserto per controllo universale della temperatura, nero

MTN5775-0000

Prezzo: 198,00 EUR

Presentazione

Gamma	Merten
Tipo Prodotto	Termostato
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
Tipologia Fissaggio	Con viti
Applicazione	Floor and room
Tipo tecnologia	Elettronico
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Heating
Funzione disponibile	Temperature sensing Con controllore elettronico Con riduzione della temperatura Modifica della temperatura Visualizzazione a LED dei modi di funzionamento Con riduzione della temperatura dell'interruttore Con display LCD
isteresi	0,5 K
Composizione e tipologia contatti	1 NO
Corrente nominale [In]	16 A (su carico resistivo carico) 1 A (su carico induttivo carico) cos phi = 0,6
Tensione nominale di esercizio [ue]	230 V
Tipo di rete	CA
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
informazione visualizzata	Temperatura in °C blue
Tipo display	2 x 7-segment LED
Grado Di Protezione IP	IP20
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	26 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,700 cm

Confezione 1: larghezza	7,600 cm
Confezione 1: profondità	7,700 cm
Peso imballo (Kg)	108,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	19,800 cm
Confezione 2: larghezza	31,100 cm
Confezione 2: profondità	40,900 cm
Confezione 2: peso	5,864 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Eacda3a5-c167-477b-9789-e360abe67cb6
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

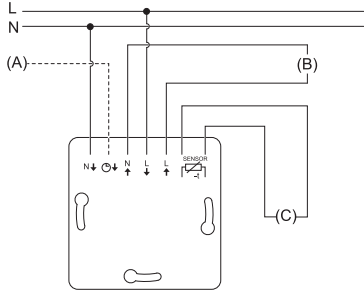
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

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.