



TERMOSTATO AD ESPANSIONE DI GAS CON SPIA E COMANDO EST/INV

Modello TEG136

Informazioni sul prodotto

TEG136, il termostato ambiente ad espansione di gas differenti dai comuni termostati, questi due prodotti infatti, utilizzano il gas per il rilevamento della temperatura e la gestione del funzionamento della caldaia.

Caratteristiche del prodotto

- dotato di comando Estate/Inverno
- regolazione temperatura su scala graduata con indice meccanico set-point
- funzionamento ON/OFF con differenziale fisso
- livelli di temperatura con regolazione continua
- set-point con blocco meccanico di temperatura
- adatto per impianti di riscaldamento e condizionamento

Caratteristiche Tecniche

<i>USCITA</i>	CONTATTO A INTERRUZIONE - 10(2)A / 250 VCA
<i>ALIMENTAZIONE</i>	230 V ~ 50 ÷ 60 HZ
<i>CAMPO DI REGOLAZIONE</i>	5°C ÷ 30°C
<i>TIPO DI DISCONNESSIONE ED APPARECCHIO</i>	1B/ELETTROMECCANICO
<i>INSTALLAZIONE</i>	FISSO A PARETE



Termostato ad Espansione di Gas con Spia e Comando EST/INV

DIFFERENZIALE	0.8 ± 0.2°K
GRADIENTE TERMICO	1°K/15 MIN
POLLUZIONE	NORMALE
CLASSE DI ISOLAMENTO	II
DIMENSIONI	74 X 40 X 74 MM (LXPXH)
COLORE	BIANCO

SKU	MODELLO	PREZZO
00000080506	TERMOSTATO AD ESPANSIONE DI GAS CON SPIA E CON COMANDO EST/INV - MOD. TEG136	€56.65 IVA ESCLUSA

