

5TT3 431 e 5TT3 432 Relè di protezione motori con termistori



5TT3 431 e 5TT3 432
230 V c.a.


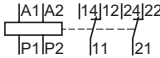
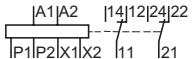
Caratteristiche

- Per il riconoscimento di
 - sovratemperature,
 - interruzioni nel circuito della sonda.
- 1 ingresso per il collegamento da 1 a 6 termistori.
- Con 2 LED verde/giallo per stand-by e guasti.
- Valore di intervento: 3,2 kΩ fino a 3,8 kΩ.
- Valore di rilascio: 1,5 kΩ fino a 1,8 kΩ.
- Max. lunghezza del cavo di alimentazione della sonda NYM 2 × 1,5 pari a 100 m.
- Reset a distanza: tramite A1/A2 (NC) o tramite X1/X2 (NA).


Impiego

- Per impedire i sovraccarichi termici in circuiti motore, ad es. in seguito ad accensioni frequenti, in funzionamento monofase, per mancanza di raffreddamento o temperatura d'impiego elevata.

Dati di scelta e ordinazione

	U_e V c.a.	I_e A	U_c V c.a.	U.M.	Numero di ordinazione
 <p>Relè di protezione motori con termistori con calotta frontale per adeguamento P = 70 mm</p> <p>  </p>	250	4	230	2	5TT3 431
<p>con memorizzazione guasti, pulsante reset e reset a distanza</p> <p>  </p>	250	4	230	2	5TT3 432

Elementi ausiliari e accessori

	Numero di ordinazione
 <p>Calotta frontale per adeguamento P = 70 mm 2 unità modulari per 5TT3 431 e 5TT3 432 (1 confezione = 5 pezzi)</p>	5TG8 238

