

5TT3 170 Controllore di intervento fusibili



5TT3 170
3 x 380 fino a 415 V c.a.

Caratteristiche

- Per tutti i sistemi dotati di fusibili.
- Segnalazione anche in caso di utenza disinserita.
- Adatto anche per le reti asimmetriche o disturbate da armoniche e per i motori retroalimentati.


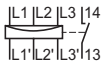
Impiego

- Per il controllo di fusibili di qualsiasi forma costruttiva, in particolare per lo spegnimento automatico e il blocco di accensione di motori trifase in caso di caduta di una o più di una protezione di fase.


Nota:
la resistenza interna del circuito di misura del controllore di intervento fusibili è compresa nel campo dei MΩ, cosicché nel caso di fusibili difettosi vengono soddisfatte le norme VDE relative alla tensione di contatto (>1 000 Ω/V).

- Per il sezionamento del circuito si deve utilizzare l'interruttore principale. A tal proposito si consiglia di applicare sull'impianto l'apposito adesivo.

Dati di scelta e ordinazione

	U_e V c.a.	I_e A	U_c V c.a.	U.M.	Numero di ordinazione
 <p>Controllore di intervento fusibili con calotta frontale per adeguamento P = 70 mm</p> <p>  </p>	250	4	3 x 380 fino a 415	2	5TT3 170

Elementi ausiliari e accessori

	Numero di ordinazione
 <p>Calotta frontale per adeguamento P = 70 mm 2 unità modulari per 5TT3 170 (1 confez. = 5 pezzi)</p>	5TG8 238