

Appareils de contrôle

Relais de protection moteur 5TT3 43

Aperçu

- Pour détecter
 - les dépassements de température
 - une rupture de fil dans le circuit des sondes
- 1 entrée pour 1 à 6 thermistances
- 2 témoins LED vert/jaune pour aptitude au fonctionnement et défaillance
- Valeur d'enclenchement : 3,2 ... 3,8 k Ω
- Valeur de réarmement : 1,5 ... 1,8 k Ω
- Longueur de câblage max. de ligne d'alimentation des sondes NYM 2 x 1,5 = 100 m
- Réarmement à distance : via A1/A2 (contact NF) ou via X1/X2 (contact NO)


Domaine d'application

pour éviter la surchauffe des moteurs, par exemple, à une haute fréquence d'enclenchement, un fonctionnement monophasé, un refroidissement inadapté ou une température ambiante trop élevée

Module LED :

- LED verte : s'allume quand la tension de service est présente
- LED rouge : s'allume en cas de surchauffe ou de coupure momentanée du circuit des sondes

Sélection et références de commande

	U_e	I_e	U_c	UM	N° de référence	Poids 1 pièce kg	UDC*/ UE Pièce
	AC V	A	AC V				
 <p>5TT3 431</p>	Relais de protection moteur avec coiffe transparente						
	230	5	230	2	5TT3 431	0,160	1
	230	5	230	2	5TT3 432	0,160	1