



Aperçu

	7LQ2 001	7LQ2 002	7LQ2 003	7LQ2 005
Plages de réglage en °C	-30 ... +30	0 ... +60	+40 ... +100	+2 ... +400
Visualisation d'état	oui	oui	oui	oui
Ecart de température de commutation en °C	1 ... 5	1 ... 5	1 ... 5	1 ... 20
Sonde de température, sonde de mesure	KTY 11-6	KTY 11-6	KTY 11-6	pour PT100
Longueur de câble max.	100 m	100 m	100 m	100 m

Sélection et références de commande

	U_e	I_e	U_c	UM	N° de référence	Poids 1 pièce	UDC*/ UE	
	AC V	A	AC V			kg	Pièce	
 Thermostats avec sonde de température KTY 11-6 Plage de réglage -30 ... +30 °C, 1 inverseur 250 16 230 2 7LQ2 001 0,210 1 Plage de réglage 0 ... +60 °C, 1 inverseur 250 16 230 2 7LQ2 002 0,210 1 Plage de réglage +40 ... +100 °C, 1 inverseur 250 16 230 2 7LQ2 003 0,210 1								
Thermostat sans sonde de température pour sonde de mesure PT 100 (non compris dans la fourniture) Plage de réglage +2 ... +400 °C, 1 inverseur 250 16 230 2 7LQ2 005 0,210 1								
 Sonde de température de rechange KTY 11-6 Degré de protection IP65, pour 7LQ2 001, 7LQ2 002 et 7LQ2 003, noyée dans résine étanche/haute résistance, avec câble silicone 1 m, résistance aux températures jusqu'à 105 °C, possibilité de rallonge jusqu'à 100 m 230 7LQ2 900 0,040 1								

Contrôleurs de fusibles 5TT3 170

Aperçu

- Pour tous systèmes de fusibles
- Signalisation, même si les consommateurs sont coupés
- Convient aussi pour réseaux asymétriques, réseaux chargés d'harmoniques ou moteurs fonctionnant en génératrice
- Chaque contrôleur avec une diode d'affichage "Fusible OK" et "Fusible HS"

Domaine d'application


Pour la surveillance de tous types de fusibles, notamment pour la coupure automatique et le verrouillage d'enclenchement de moteurs triphasés en cas de fusion d'un ou plusieurs fusibles de phase.

Remarque :

La résistance interne du circuit de mesure du contrôleur est de l'ordre de quelques MΩ, de sorte qu'en cas de fusible défectueux les prescriptions VDE, concernant la tension de contact, sont respectées (> 1 000 ΩV).

Pour la mise hors tension, il faut ouvrir l'interrupteur principal d'alimentation. Le contrôleur est livré avec une étiquette portant cette mention, qu'il convient d'apposer sur le tableau de distribution.

Sélection et références de commande

	U_e	I_e	U_c	UM	N° de référence	Poids 1 pièce	UDC*/ UE
	AC V	A	V			kg	Pièce
 Contrôleur de fusibles avec bonnette transparente, pour tous systèmes de fusibles basse tension. Utilisable sur réseaux asymétriques, réseaux chargés d'harmoniques ou moteurs fonctionnant en génératrice. Signalisation, même si les consommateurs sont coupés. 230 4 3 AC 380 ... 415 2 5TT3 170 0,150 1							