

Appareils de contrôle

Relais de déconnexion 5TT3 171


Aperçu

- Réglable de 2 VA à 20 VA
- Avec témoin de position du contact
- Avec interrupteur de marche forcée
- Avec mises en garde sur étiquettes pour prises et tableaux

Domaine d'application

Pour la coupure de l'alimentation ou le désaccouplage des circuits des réseaux électriques lorsque les consommateurs sont à l'arrêt. Le relais de déconnexion coupe la partie d'installation concernée mais n'est pas un appareil de sectionnement de l'alimentation au sens de la séparation de sécurité des circuits.

Sélection et références de commande

	U_e AC V	I_e A	U_c AC V	UM	N° de référence	Poids 1 pièce kg	UDC*/ UE Pièce				
 5TT3 171	Relais de déconnexion avec coiffe transparente pour la coupure de l'alimentation ou le shuntage des circuits des réseaux électriques lorsque les consommateurs sont à l'arrêt. 1 contact NF				250	16	230	1	5TT3 171	0,072	1
	Résistance de charge de base pour appareils électroniques avec fils de 15 cm, embouts et gaine thermorétractable								5TG8 222	0,010	1

Contrôleurs de phase/sens de courant 5TT3 42

Aperçu

- Contrôleurs de phase avec affichage 3 LED
- Contrôleurs de sens de courant avec affichage 1 LED



Domaine d'application

Pour la détection et la signalisation de défaillances de phases dans un réseau triphasé.

L'ordre des phases est indifférent. Le contrôleur est adapté au service sur 1, 2 ou phases.

Signalisation du sens du courant sur réseau triphasé.

Sélection et références de commande

	U_e AC V	I_e A	U_c AC V	UM	N° de référence	Poids 1 pièce kg	UDC*/ UE Pièce				
	Contrôleur de phase avec coiffe transparente avec 3 LED vertes de signalisation des 3 phases 1 inverseur				250	4	230/400	1	5TT3 421	0,060	1
	Contrôleur de sens de courant avec coiffe transparente avec une LED verte, pour signalisation de champ tournant à droite 1 inverseur				250	4	400	1	5TT3 423	0,050	1