



Contacteur de puissance CTX³22 3 pôles - 18A bornes à vis - avec contacts auxiliaires intégrés 1NO et 1NF - 24V=

REF. 4 161 01

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

CTX³, contacteur de puissance permettant la commutation des moteurs et la commande des circuits dans les applications les plus exigeantes

- Contacteur de puissance CTX³22 - 3 pôles
- 18A (AC3) - 40A (AC1)
- Avec contacts auxiliaires intégrés - Raccordement par bornes à vis pour câbles avec ou sans embout et câbles avec cosse
- - Puissance maximum AC3 380V à 440V : 7,5kW
- - Tension de commande : 24V=
- - Contacts auxiliaires intégrés : 1NO+1NF
- Conforme aux normes IEC 60947-1, IEC 60947-4-1

Les + installation

Peut être équipé d'un relais thermique RTX3, de blocs de contacts auxiliaires, d'un relais électronique temporisé, d'un bloc frontal de résistances d'amortissement pour la commutation des batteries de condensateurs et d'un module d'interverrouillage CTX3

Information sur la gamme

Les contacteurs de puissance CTX³ permettent la commutation des moteurs et la commande des circuits pour les applications les plus exigeantes jusqu'à 800 A. Les contacteurs CTX³ mini, avec leur taille réduite, s'intègrent facilement dans les tableaux de commande ou de distribution pour la commutation des moteurs, des éclairages et des circuits de chauffage jusqu'à 16 A. Grâce à une large gamme d'accessoires, les contacteurs CTX³ peuvent être utilisés dans une grande variété d'applications : commutation de batteries de condensateurs, inverseur de source, inverseur de sens de marche, démarreur temporisé, boîtier de commande sur machine...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation de courant nominal Us CC	20.4 - 26.4 V	Puissance de fonctionnement nominale CA-4, 400V	4 kW
Type de tension d'actionnement	DC	Adapté à un montage sur rail	Oui
Courant de fonctionnement nominal CA-1, 400 V	32 A	Nombre de contacts auxiliaires à fermeture	1
Courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V	18 A	Nombre de contacts auxiliaires à ouverture	1
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400V	7.5 kW	Type de raccordement du circuit principal	serre-câble
Courant de fonctionnement nominal CA-4, 400 V	11 A	Nombre de contacts à fermeture en tant que contacts principaux	3