

Contacteur AC3 18 A, bobine 380 V CA, 3 pôles, 3 contacts NO, 1 contact NO auxiliaire, CJX2-1810



Codes produits:

Référence REP0096006

EAN13 : -CUP : -

Description du produit:

Contacteur AC3 18 A, bobine 380 V CA, 3 pôles, 3 contacts NO, 1 contact NO auxiliaire, CJX2-1810

Modèle: CJX2-1810

Courant nominal (AC-3): 18 A Courant nominal (AC-1): 32 A

Puissance moteur maximale (AC-3): 7,5 kW (400 V) Tension de fonctionnement: jusqu'à 690 V CA

Catégorie d'utilisation : AC-3 Nombre de pôles principaux : 3 Contacts auxiliaires : 1 NO

Fréquence de fonctionnement : 1 200 Hz (AC-3)

Tension de la bobine : 380 V CA

Durée de vie électrique : 1 million de cycles



Durée de vie mécanique : 10 millions de cycles

Montage: rail DIN ou vis

Température de fonctionnement : -5 °C à +55 °C

Norme applicable: CEI 60947-4-1

Applications:

Démarrage et arrêt de moteurs triphasés

Commande de pompes, ventilateurs et compresseurs

Tableaux électriques et systèmes d'automatisation

Moteur résistif AC-1 : Chauffage, fours

Moteur à boucle AC-2 : Grues, broyeurs

Moteur à cage d'écureuil AC-3 : Pompes, compresseurs, ventilateurs

Moteur à cage d'écureuil AC-4 (inverseur/freinage) : Ascenseurs, grues, presses

caractéristiques du produit :

Courant Nominal AC1: 32A Courant Nominal AC3: 18 A

Bobine: 400V

Contact auxiliaire: NON Courant Ampères: 32A

Composants Électriques: Contacteur

Type de contacteur: AC3 Contacts Principaux: 3NON

Description brève du produit :



Galerie de produits :



