

LC1DMKU7

TeSys D - Contacteur 25kvar bob 240 v
50/60hz



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LC1D.K
Type de produit ou équipement	Contacteur de condensateur
Nom de l'appareil	LC1DMK
Fonction de l'appareil	Contrôle
Application du contacteur	Correction du facteur de puissance
Catégorie d'emploi	AC-6B
Description des pôles	3P
Power pole contact composition	3F
Position de l'appareillage dans l'installation	Sans interruption delta Interruption de ligne
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: 690 V CA 50/60 Hz
Puissance réactive nominale	14 Kvar à 230 V CA 50 Hz à <60 °C 25 Kvar à 400 V CA 50 Hz à <60 °C 27 Kvar à 440 V CA 50 Hz à <60 °C 42 kvar à 690 V CA 50 Hz à <60 °C
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	240 V CA 50/60 Hz
Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	1 "F" + 2 "O" Non chevauchants
Durée de vie électrique	300000 Cycle à Ue 400 V 200000 cycle à Ue 690 V
Support de montage	Rail DIN Platine
Normes	EN/IEC 60947-1 EN/CEI 60947-4-1
Certifications du produit	Certificat CEI CE
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm ² - rigidité du câble: rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm ² - rigidité du câble: rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm ² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,5... 16 mm ² - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,5... 6 mm ² - rigidité du câble: rigide Power circuit: screw clamp terminals 1 1.5... 10 mm ² - cable stiffness: flexible without cable end Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1,5... 6 mm ² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1... 10 mm ² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 1... 4 mm ² - rigidité du câble: souple avec embout

Couple de serrage	Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier Circuit de puissance: 2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier
Vitesse de commande maxi	240 cyc/h

Complémentaires

Type de contacts auxiliaires	Type branchés mécaniquement 1 "F" + 2 "O" se conformer à IEC 60947-5-1
------------------------------	--

Environnement

Degré de protection IP	IP20 front face conforming to IEC 60529
Température ambiante de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Hauteur	125 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	127 mm
Poids du produit	0,63 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,613 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,660 dm
Largeur de l'emballage 1	1,960 dm
Longueur de l'emballage 1	2,260 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------