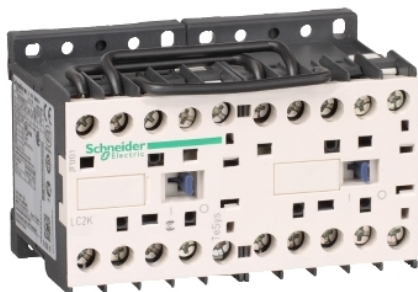


LC2K0901U7

TeSys LC2K - contacteur inverseur - 3P - AC-3
440V - 9A - bobine 230..240Vca



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys K
Type de produit ou équipement	Contacteur-inverseur
Nom de l'appareil	LC2K
Fonction de l'appareil	Contrôle
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-4 AC-1
Présentation du produit	Préassemblé avec jeu de barres d'inversion
Description des pôles	3P
Power pole contact composition	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: 690 V CA 50/60 Hz Circuit de signalisation: <= 690 V CA 50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	20 A (à <50 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 16 A (à <70 °C) à 690 V CA AC-1 pour circuit de puissance 9 A à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance
Puissance moteur kW	2,2 KW à 220...230 V CA 50/60 Hz 4 KW à 380...415 V CA 50/60 Hz 4 KW à 440 V CA 50/60 Hz 4 KW à 480 V CA 50/60 Hz 4 KW à 500 à 600 V CA 50/60 Hz 4 kW à 660...690 V CA 50/60 Hz
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	230...240 V CA 50/60 Hz
Contacts auxiliaires	1 "O"
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[I _{th}] courant thermique conventionnel	20 A à <50 °C pour circuit de puissance 10 A à <50 °C pour circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement I _{rms}	110 A CA pour circuit de puissance se conformer à NF C 63-110 110 A CA pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947 110 A CA pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	110 A à 415 V se conformer à CEI 60947 110 A à 440 V se conformer à CEI 60947 80 A à 500 V se conformer à CEI 60947 110 A à 220...230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380...400 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660...690 V se conformer à CEI 60947

[I _{cw}] courant assigné de courte durée admissible	<p>90 A à <50 °C - 12,5 kA Eff. 1s pour circuit de puissance</p> <p>85 A à <50 °C - 5 s pour circuit de puissance</p> <p>80 A à <50 °C - 10 s pour circuit de puissance</p> <p>60 A à <50 °C - 30 s pour circuit de puissance</p> <p>45 A à <50 °C - 1 min pour circuit de puissance</p> <p>40 A à <50 °C - 3 min pour circuit de puissance</p> <p>80 A - 12,5 kA Eff. 1s pour circuit de signalisation</p> <p>90 A - 500 ms pour circuit de signalisation</p> <p>110 A - 100 ms pour circuit de signalisation</p> <p>20 A à <50 °C - >= 15 min pour circuit de puissance</p>
Calibre du fusible à associer	<p>25 A gG à <= 440 V pour circuit de puissance</p> <p>25 A aM pour circuit de puissance</p> <p>10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947</p> <p>10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à VDE 0660</p>
Impédance moyenne	3 mOhm - I _{th} 20 A 50 Hz pour circuit de puissance
[U _i] tension assignée d'isolement	<p>Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL 508</p> <p>Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1</p> <p>Circuit de signalisation: 690 V se conformer à IEC 60947-4-1</p> <p>Circuit de signalisation: 690 V se conformer à IEC 60947-5-1</p> <p>Circuit de signalisation: 600 V se conformer à UL 508</p> <p>Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14</p> <p>Circuit de signalisation: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14</p>
Durée de vie électrique	<p>0,18 Mcycles 20 A AC-1 à U_e <= 440 V</p> <p>1,3 Mcycles 9 A AC-3 à U_e <= 440 V</p>
Type de verrouillage	Mécanique
Support de montage	Rail Platine
Normes	<p>NF C 63-110</p> <p>CEI 60947</p> <p>VDE 0660</p> <p>BS 5424</p>
Certifications du produit	UL CSA
Mode de raccordement	<p>Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...4 mm²rigide</p> <p>Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...4 mm²souple sans extrémité de câble</p> <p>Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,34...2,5 mm²souple avec extrémité de câble</p> <p>Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm²rigide</p> <p>Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...4 mm²souple sans extrémité de câble</p> <p>Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,34...1,5 mm²souple avec extrémité de câble</p>
Couple de serrage	<p>1,3 N.M - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2</p> <p>1,3 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm</p>
Temps de fonctionnement	<p>10...20 ms excitation bobine + fermeture "F"</p> <p>10...20 ms désexcitation bobine + ouverture "F"</p>
Niveau de fiabilité de la sécurité	<p>B10d = 1369863 cycles contactor with nominal load conforming to EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 20000000 cycles contactor with mechanical load conforming to EN/ISO 13849-1</p>
Endurance mécanique	5 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h

Complémentaires

Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,8...1,15 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc (à <50 °C)
Puissance d'appel en VA	30 VA (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	4,5 VA (à 20 °C)
Dissipation thermique	1,3 W
Type de contacts auxiliaires	Type instantané 1 "O"
Fréquence circuit signalisation	<= 400 Hz
Courant commuté minimum	5 mA for signalling circuit
Tension de commutation minimale	17 V for signalling circuit
Distance de non-recouvrement	0,5 mm
Résistance d'isolement	> 10 MOhm for signalling circuit

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC se conformer à IEC 60068 TC se conformer à DIN 50016
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-50...80 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans
Tenue au feu	V1 conforming to UL 94 Exigence 2 se conformer à NF F 16-101 Exigence 2 se conformer à NF F 16-102
Robustesse mécanique	Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Y: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Z: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Z: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6 Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6
Hauteur	58 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	57 mm
Poids du produit	0,39 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	364 g
Hauteur de l'emballage 1	6 cm
Largeur de l'emballage 1	6,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,2 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	25
Poids de l'emballage 2	9,472 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

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
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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