LP4K1201BW3

contacteur TeSys LP4-K - 3P - AC-3 440V 12 A - bobine 24 V CC





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys K
Fonction produit	Contacteur
Nom abrégé de l'appareil	LP4K
Application du contacteur	Commande du moteur Charge résistive
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-3 AC-4
Description des pôles	3P
Composition des pôles	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 50/60 Hz pour circuit de puissance <= 690 V AC 50/60 Hz pour circuit de signalisation
[le] courant assigné d'emploi	20 A (<= 50 °C) à <= 440 V AC AC-1 pour circuit de puissance 16 A (<= 70 °C) à 690 V AC AC-1 pour circuit de puissance 12 Aà <= 440 V AC AC-3 pour circuit de puissance
Puissance moteur kW	3 kWà 220230 V AC 50/60 Hz 4 kW à 480 V AC 50/60 Hz 4 kW à 500600 V AC 50/60 Hz 4 kW à 660690 V AC 50/60 Hz 5.5 kW à 380415 V AC 50/60 Hz 5.5 kW à 440 V AC 50/60 Hz
Control circuit type	C.c. basse consommation
Tension circuit de commande	24 V c.c.
Composition contact auxiliaire	1 "O"
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	20 Aà <= 50 °C pour circuit de puissance 10 Aà <= 50 °C pour circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A AC pour circuit de signalisation conformément à IEC 60947 144 A AC pour circuit de puissance conformément à NF C 63-110 144 A AC pour circuit de puissance conformément à IEC 60947
Pouvoir assigné de coupure	110 Aà 440 V conformément à IEC 60947 80 Aà 500 V conformément à IEC 60947 70 Aà 660690 V conformément à IEC 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	80 A 1 s circuit de signalisation 90 A 500 ms circuit de signalisation 110 A 100 ms circuit de signalisation 115 A <= 50 °C 1 s circuit de puissance 105 A <= 50 °C 5 s circuit de puissance 100 A <= 50 °C 10 s circuit de puissance 75 A <= 50 °C 30 s circuit de puissance 55 A <= 50 °C 1 min circuit de puissance 50 A <= 50 °C 3 min circuit de puissance 25 A <= 50 °C >= 15 s circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	25 A gGà <= 440 V pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance 10 A gG pour circuit de signalisation conformément à IEC 60947 10 A gG pour circuit de signalisation conformément à VDE 0660

Impédance moyenne	3 mOhmà 50 Hz - Ith 20 A pour circuit de puissance
[Ui] tension assignée d'isolemer	nt690 V pour circuit de puissance conformément à IEC 60947-4-1 600 V pour circuit de puissance conformément à UL 508 690 V pour circuit de signalisation conformément à IEC 60947-4-1 690 V pour circuit de signalisation conformément à IEC 60947-5-1 600 V pour circuit de signalisation conformément à UL 508 600 V pour circuit de puissance conformément à CSA C22.2 No 14 600 V pour circuit de signalisation conformément à CSA C22.2 No 14
Durée de vie électrique	0.3 Mcycles 20 A AC-1 à Ue <= 440 V 1.3 Mcycles 12 A AC-3 à Ue <= 440 V
Support de montage	Platine Rail
Normes	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Certifications du produit	CSA UL
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1.54 mm² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0.754 mm² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0.342.5 mm² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1.54 mm² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0.754 mm² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0.341.5 mm² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble
Couple de serrage	1.3 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 1.3 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm
Temps de fonctionnement	1020 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 3040 ms excitation bobine + fermeture "F"
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale conformément à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique conformément à EN/ISO 13849-1
Durée de vie mécanique	30 Mcycles
Vitesse de commande	3600 cyc/h

Complémentaires

Technologie bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Plage de tension du circuit de commande	0,7 à 1,30 Ucà <= 50 °C opérationnel 0.10.7 Ucà <= 50 °C perte de niveau
Consommation moyenne à l'appel en W	1.8 Wà 20 °C
Consommation moyenne au maintien en W	1.8 Wà 20 °C
Dissipation thermique	1.8 W
Type de contacts auxiliaires	Type instantané (1 "O")
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation
Tension de commutation minimale	17 V pour circuit de signalisation
Distance de non-recouvrement	0.5 mm
Résistance d'isolement	> 10 MΩ pour circuit de signalisation

Environnement

degré de protection IP	IP2x conformément à VDE 0106



traitement de protection	TC conformément à IEC 60068 TC conformément à DIN 50016
température de fonctionnement	-2550 °C
température ambiante pour le stockage	-5080 °C
altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement en fonction de la température
tenue à la flamme	V1 conformément à UL 94 Exigence 2 conformément à NF F 16-101 Exigence 2 conformément à NF F 16-102
robustesse mécanique	Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Z 15 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Z 10 Gn pour 11 ms IEC 60068-2-27 Vibrations contacteur fermé 4 Gn, 5300 Hz IEC 60068-2-6 Vibrations contacteur ouvert 2 Gn, 5300 Hz IEC 60068-2-6 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X 10 Gn pour 11 ms IEC 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y 6 Gn pour 11 ms IEC 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X 15 Gn for 11 ms IEC 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Y 10 Gn pour 11 ms IEC 60068-2-27
hauteur	58 mm
largeur	45 mm
profondeur	57 mm
poids	0.235 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0825 - Schneider Electric declaration of conformity
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-dessus du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois

