

Fiche produit Caractéristiques

LP1K09008BD3

TeSys LP1K - contacteur - 4P (2F+2O) - AC-1 440V - 20A - bobine 24Vcc





Principales		
Gamme	TeSys	
Type de produit ou équipement	Contacteur	
Nom de l'appareil	LP1K	
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1)	

Complémentaires

Catégorie d'emploi	AC-1
Description des pôles	4P
Composition des contacts pôle puissance	2NO+2NF
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA <= 400 Hz Circuit de signalisation: <= 690 V CA <= 400 Hz
[le] courant assigné d'emploi	20 A (at <60 °C) at <= 690 V CA AC-1 for circuit de puissance
Type de circuit de commande	Cc standard
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[lth] courant thermique conventionnel	20 A (at 60 °C) for circuit de puissance 10 A (at 50 °C) for circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A CA for circuit de puissance conforming to CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	110 A at 220230 V conforming to CEI 60947 110 A at 380400 V conforming to CEI 60947 110 A at 415 V conforming to CEI 60947 110 A at 440 V conforming to CEI 60947 80 A at 500 V conforming to CEI 60947 70 A at 660690 V conforming to CEI 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	90 A 50 °C - 1s for circuit de puissance 85 A 50 °C - 5 s for circuit de puissance 80 A 50 °C - 10 s for circuit de puissance 60 A 50 °C - 30 s for circuit de puissance 45 A 50 °C - 1 min for circuit de puissance 40 A 50 °C - 3 min for circuit de puissance 20 A 50 °C - >= 15 min for circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	25 A gG at <= 440 V for circuit de puissance 25 A aM for circuit de puissance
Impédance moyenne	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for circuit de puissance
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL 508 Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14
Puissance d'appel en W	3 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	3 W à 20 °C
Dissipation thermique	1,3 W

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,81,15 Uc (at <50 °C) Perte de niveau: >= 0,10 Uc (at <50 °C)	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,754 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,342,5 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,54 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,754 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,341,5 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5 mm²souple avec extrémité de câble	
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h	
Technologie bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé	
Support de montage	Platine Rail	
Couple de serrage	0,81,3 N.M - sur borniers à vis-étrier cruciforme Philips n° 2 0,81,3 N.M - sur borniers à vis-étrier plat Ø 6 mm 0,81,3 N.m - sur borniers à vis-étrier pozidriv n°2	
Temps de fonctionnement	3040 ms excitation bobine + fermeture "F" 10 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 2535 ms excitation bobine + ouverture "O" 15 ms désexcitation bobine + fermeture "O"	
Niveau de fiabilité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISC 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ ISO 13849-1	
Endurance mécanique	10 Mcycles	
Durée de vie électrique	0,16 Mcycles 20 A AC-1 à Ue <= 690 V	
Hauteur	58 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	57 mm	
Poids du produit	0,225 kg	

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-4-1
	EN/CEI 60947-5-1
	UL 60947-4-1
	UL 60947-5-1
	CSA C22.2 No 60947-4-1
	CSA C22.2 No 60947-5-1
	GB/T 14048.4
Certifications du produit	schéma
	CB[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKC
Degré de protection IP	IP2x
Température de fonctionnement	-2550 °C
Température ambiante de stockage	-5080 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement
Tenue à la flamme	V1 se conformer à UL 94
	Exigence&Nbsp2 se conformer à NF F 16-101
	Exigence 2 se conformer à NF F 16-102

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm	
Largeur de l'emballage 1	6,200 cm	
Longueur de l'emballage 1	4,800 cm	
Poids de l'emballage 1	223,000 g	
Type d'emballage 2	S02	
Nb produits dans l'emballage 2	40	
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm	
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm	
Poids de l'emballage 2	9,403 kg	

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
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
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
