# LP4K06103BW3

TeSys LP4K - contacteur - 3P - AC-3 440V - 6A - bobine 24Vcc





### **Principales**

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LP4K
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3)

#### Complémentaires

Catégorie d'emploi	AC-3 AC-3e
	AC-4
Description des pôles	3P
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
[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	6 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 6 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance
Type de circuit de commande	CC plage large
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC
Puissance moteur kW	1,5 KW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-3 2,2 KW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-3 3 KW à 440/690 V CA 50/60 Hz AC-3 1,5 KW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e 2,2 KW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-3e 3 KW à 440/690 V CA 50/60 Hz AC-3e 1,5 KW à 220230 V CA 50/60 Hz AC-4 2,2 KW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-4 2,2 KW à 380415 V CA 50/60 Hz AC-4 3 kW à 440/690 V CA 50/60 Hz AC-4
Contacts auxiliaires	1 "F"
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[lth] courant thermique conventionnel	16 A à <60 °C) pour circuit de puissance 10 A à <50 °C) pour circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	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 220230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380400 V se conformer à CEI 60947 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 70 A à 660690 V se conformer à CEI 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	90 A à <50 °C - 1s pour circuit de puissance 85 A à <50 °C - 5 s pour circuit de puissance 80 A à <50 °C - 10 s pour circuit de puissance 60 A à <50 °C - 30 s pour circuit de puissance 45 A à <50 °C - 3 min pour circuit de puissance 40 A à <50 °C - 3 min pour circuit de puissance 20 A à <50 °C ->= 15 min pour circuit de puissance 80 A - 1s pour circuit de signalisation 90 A - 500 ms pour circuit de signalisation

Calibre du fusible à associer	25 A gG à <= 440 V pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance 10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947 10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à VDE 0660
Impédance moyenne	3 mOhm - Ith 16 A 50 Hz pour 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 signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1 Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-5-1 Circuit de signalisation: 600 V se conformer à UL 508 Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14 Circuit de signalisation: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14
Résistance d'isolement	> 10 ${\rm M}\Omega$ pour circuit de signalisation
Puissance d'appel en W	1,8 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	1,8 W à 20 °C
Dissipation thermique	1,8 W
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,71,3 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: >= 0,10 Uc (à <50 °C)
Mode de raccordement	Bornes à ressort 1 câble(s) 0,751,5 mm²rigide Bornes à ressort 1 câble(s) 0,751,5 mm²souple sans extrémité de câble Bornes à ressort 2 câble(s) 0,751,5 mm²souple sans extrémité de câble
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h
Technologie bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Type de contacts auxiliaires	Type instantané 1 "F"
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation
Tension de commutation minimale	17 V pour circuit de signalisation
Support de montage	Rail Platine
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 se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1
Endurance mécanique	30 Mcycles
Durée de vie électrique	1,3 Mcycles 6 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 6 A AC-3e à Ue <= 440 V 0,05 Mcycles 36 A AC-4 à Ue <= 440 V
Hauteur	58 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	57 mm
Poids du produit	0,235 kg

## Environnement

Names	EN/OFI 00047 4 4	
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	
	CCC	
	UL	
	CSA	
	EAC	
	CE	
	UKCA	
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	4,800 cm
Largeur de l'emballage 1	6,500 cm
Longueur de l'emballage 1	6,200 cm
Poids de l'emballage 1	225,000 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	9,399 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	<b>₽</b> 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

Garantic contractación		
Garantie	18 mois	