



Principales

Gamme de produit	TeSys K
Type de produit ou équipement	Contacteur-inverseur
Nom de l'appareil	LP2K
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-3e
Type de circuit de commande	Cc
Type de bobine	CC standard
Description des pôles	3P
Composition des pôles	3 NO
[Ie] courant assigné d'emploi	Circuit de puissance: 6 A CA AC-3 Circuit de puissance: 6 A CA AC-3e
Puissance moteur kW	1,5 KW à 220...230 V CA 50/60 Hz 2,2 KW à 380...415 V CA 50/60 Hz 3 KW à 440/500 V CA 50/60 Hz 3 kW à 660/690 V CA 50/60 Hz
Puissance moteur hp	1,5 Hp à 200/208 V CA 60 Hz se conformer à CSA 1,5 Hp à 200/208 V CA 60 Hz se conformer à UL 1,5 Hp à 230/240 V CA 60 Hz se conformer à CSA 1,5 Hp à 230/240 V CA 60 Hz se conformer à UL 3 Hp à 460/480 V CA 60 Hz se conformer à CSA 3 Hp à 460/480 V CA 60 Hz se conformer à UL 3 Hp à 575/600 V CA 60 Hz se conformer à CSA 3 hp à 575/600 V CA 60 Hz se conformer à UL
Composition contact auxiliaire	1 NF
Tension du circuit de commande [Uc]	24 V cc

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer 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.

Mode de raccordement	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,5 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 4 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 0,75 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 4 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 0,34 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 1,5 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 4 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 0,75 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 4 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 0,34 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 2,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: borne à ressort 1 0,75 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance: borne à ressort 1 1,5 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance: borne à ressort 1 0,75 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: borne à ressort 1 1,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Circuit de commande: borne à ressort 1 0,75 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de commande: borne à ressort 1 1,5 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de commande: borne à ressort 1 0,75 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Circuit de commande: borne à ressort 1 1,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteurs Faston 2clip - largeur: 2,8 mm Circuit de puissance: connecteurs Faston 1clip - largeur: 6,35 mm Circuit de commande: connecteurs Faston 2clip - largeur: 2,8 mm Circuit de commande: connecteurs Faston 1clip - largeur: 6,35 mm
Quantité du lot	Lot de 10

## Complémentaires

Variante de construction	Prêt à assembler
Technologie bobine	Supresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Type de verrouillage	Mécanique
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: $\geq 0,10 \text{ Uc}$ (at $<50^\circ\text{C}$ ) Opérationnel: $0,8\ldots1,15 \text{ Uc}$ (at $<50^\circ\text{C}$ )
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de commande: 690 V se conformer à BS 5424 Circuit de commande: 690 V se conformer à CEI 60947 Circuit de puissance: 690 V se conformer à BS 5424 Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947 Circuit de puissance: 690 V se conformer à NF C 20-040 Circuit de commande: 750 V se conformer à VDE 0110 gr C Circuit de puissance: 750 V se conformer à VDE 0110 gr C Circuit de commande: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14 Circuit de puissance: 600 V UL 508 certifié se conformer à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Support de montage	Rail Platine
Tenue à la flamme	Classe C2 se conformer à NF F 16-101 Classe C2 se conformer à NF F 16-102 V1 se conformer à UL 94

Couple de serrage	Circuit de puissance : - câble 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 plat tête de vis M6 Circuit de puissance : - câble 0,34...2,5 mm <sup>2</sup> - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 plat tête de vis M6 Circuit de puissance : - câble 0,75...4 mm <sup>2</sup> - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 plat tête de vis M6 Circuit de puissance : - câble 1,5...4 mm <sup>2</sup> - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 plat tête de vis M6
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA <= 400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 50 °C) for circuit de commande 20 A (at 50 °C) for circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A at 690 V CA for circuit de commande conforming to CEI 60947 110 A at 690 V CA for circuit de puissance conforming to CEI 60947 110 A at 690 V CA for circuit de puissance conforming to NF C 63-110
Pouvoir assigné de coupure	110 A at 220...230 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 110 A at 220...230 V for circuit de puissance conforming to NF C 63-110 110 A at 380...400 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 110 A at 380...400 V for circuit de puissance conforming to NF C 63-110 110 A at 415 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 110 A at 415 V for circuit de puissance conforming to NF C 63-110 110 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 110 A at 440 V for circuit de puissance conforming to NF C 63-110 70 A at 660...690 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 70 A at 660...690 V for circuit de puissance conforming to NF C 63-110 80 A at 500 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 80 A at 500 V for circuit de puissance conforming to NF C 63-110
Courant temporaire admissible	40 A 50 °C 3 min for circuit de puissance 45 A 50 °C 1 min for circuit de puissance 60 A 50 °C 30 s for circuit de puissance 80 A 50 °C 10 s for circuit de puissance 85 A 50 °C 5 s for circuit de puissance 90 A 50 °C 1s for circuit de puissance 20 A 50 °C >= 15 min for circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	10 A gG for circuit de commande conforming to CEI 60947 10 A gG for circuit de commande conforming to VDE 0660 25 A gG at <= 440 V for circuit de puissance
Impédance moyenne	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance d'appel en W	3 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	3 W à 20 °C
Temps de fonctionnement	25...35 ms excitation bobine + ouverture "O" 30...40 ms excitation bobine + fermeture "F" 10 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 15 ms désalimentation de bobine et ouverture&nbsp;NF
Niveau de fiabilité	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	5000000 cycle
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h
Courant commuté minimum	5 mA for circuit de commande
Tension de commutation minimale	17 V for circuit de commande
Résistance d'isolement	> 10 MΩ for circuit de commande
Puissance assignée d'emploi en W	120 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique : 1000000 cycle - pour circuit de commande 15 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique : 10000000 cycle - pour circuit de commande 55 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique : 3000000 cycle - pour circuit de commande
Hauteur	58 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	57 mm
Poids	0,48 kg

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Certifications du produit	schéma CB[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UKCA
Degré de protection IP	IP2X se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC se conformer à CEI 60068
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-50...80 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn contacteur fermé 6 gn contacteur ouvert
Tenue aux vibrations	2 gn 5...300 Hz contacteur ouvert 4 gn 5...300 Hz contacteur fermé
Dissipation thermique	3 W for circuit de commande

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,0 cm
Longueur de l'emballage 1	5,8 cm
Poids de l'emballage 1	440,0 g

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACh
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	<input checked="" type="checkbox"/> 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
----------	---------