

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	TeSys K
Gamme	TeSys
Fonction produit	Contacteur
Nom du produit	TeSys K
Nom abrégé de l'appareil	LP1K
Fonction de l'appareil	Contrôle
Application du contacteur	Charge résistive

### Complémentaires

Catégorie d'emploi	AC-1
Description des pôles	4P
Composition des pôles	4F
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz pour circuit de puissance
[Ie] courant assigné d'emploi	20 A ( $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) à $\leq 440\text{ V CA AC-1}$ pour circuit de puissance 16 A ( $\leq 70\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) à 690 V CA AC-1 pour circuit de puissance
Type de circuit de commande	CC standard
Tension circuit de commande	24 V CC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	20 A à $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	110 A CA pour circuit de puissance se conformer à NF C 63-110 110 A CA pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947
Pouvoir assigné de coupure	110 A à 415 V se conformer à IEC 60947 110 A à 440 V se conformer à IEC 60947 80 A à 500 V se conformer à IEC 60947 110 A à 220...230 V se conformer à IEC 60947 110 A à 380...400 V se conformer à IEC 60947 70 A à 660...690 V se conformer à IEC 60947
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	20 A $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C} \geq 15\text{ min}$ circuit de puissance 90 A $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 1 s circuit de puissance 85 A $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 5 s circuit de puissance 80 A $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 10 s circuit de puissance 60 A $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 30 s circuit de puissance 45 A $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 1 min circuit de puissance 40 A $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 3 min circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	25 A gG à $\leq 440\text{ V}$ pour circuit de puissance 25 A aM pour circuit de puissance
Impédance moyenne	3 mOhm à 50 Hz - Ith 20 A pour circuit de puissance
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V pour circuit de puissance se conformer à CSA C22.2 No 14 690 V pour circuit de puissance se conformer à IEC 60947-4-1 600 V pour circuit de puissance se conformer à UL 508
Consommation moyenne à l'appel en W	3 W à 20 °C
Consommation moyenne au maintien en W	3 W à 20 °C
Dissipation thermique	3 W
Plage de tension du circuit de commande	0,8...1,15 U <sub>c</sub> à $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ opérationnel 0,1 à 0,75 U <sub>c</sub> à $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ perte de niveau

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,34...2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble
Vitesse de commande	3600 cyc/h
Support de montage	Rail Platine
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	10 ms désexcitation bobine + ouverture "F" 30...40 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
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
Durée de vie électrique	0.18 Mcycles 20 A AC-1 à Ue <= 440 V
Robustesse mécanique	Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Z 15 Gn pour 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, 5 à 300 Hz IEC 60068-2-6 Vibrations contacteur ouvert 2 Gn, 5 à 300 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 pour 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	0.225 kg
Code de comptabilité	LP1K

## Environnement

Normes	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Certifications du produit	UL CSA
Degré de protection IP	IP2x se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC se conformer à IEC 60068 TC se conformer à DIN 50016
Température de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...80 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement en fonction de la température
Tenue à la flamme	V1 se conformer à UL 94 Exigence 2 se conformer à NF F 16-101 Exigence 2 se conformer à NF F 16-102

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0633 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Profil Environnemental Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Disponible <a href="#">Manuel De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Période

18 mois