



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 utilisateur 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.



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys K
Type de produit ou équipement	Contacteur-inverseur
Nom de l'appareil	LP5K
Application	Contrôle
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-4 AC-3 AC-3e
Présentation du produit	Préassemblé avec jeu de barres d'inversion
Description des pôles	3P
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: 690 V CA 50/60 Hz Circuit de signalisation: <= 690 V CA 50/60 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 6 A à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance
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 V CA 50/60 Hz 3 KW à 480 V CA 50/60 Hz 3 KW à 500 à 600 V CA 50/60 Hz 3 kW à 660...690 V CA 50/60 Hz
Type de circuit de commande	CC basse consommation
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC
Contacts auxiliaires	1 "O"
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	20 A à <50 °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 NF C 63-110 110 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 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 110 A à 220...230 V se conformer à CEI 60947 110 A à 380...400 V se conformer à CEI 60947 70 A à 660...690 V se conformer à CEI 60947
[Icw] 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 - 1 min pour circuit de puissance 40 A à <50 °C - 3 min pour circuit de puissance 80 A - 1s pour circuit de signalisation 90 A - 500 ms pour circuit de signalisation 110 A - 100 ms pour circuit de signalisation 20 A à <50 °C - >= 15 min pour circuit de puissance
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 20 A 50 Hz pour circuit de puissance

[Ui] tension assignée d'isolement	<p>Circuit de puissance: 600 V se conformer à UL 508</p> <p>Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1</p> <p>Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1</p> <p>Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-5-1</p> <p>Circuit de signalisation: 600 V se conformer à UL 508</p> <p>Circuit de puissance: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14</p> <p>Circuit de signalisation: 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14</p>
Durée de vie électrique	<p>1,3 Mcycles 6 A AC-3 à Ue <= 440 V</p> <p>1,3 Mcycles 6 A AC-3e à Ue <= 440 V</p> <p>0,05 Mcycles 36 A AC-4 à Ue <= 440 V</p>
Type de verrouillage	Mécanique
Support de montage	Platine Rail
Normes	<p>EN/CEI 60947-4-1</p> <p>GB/T 14048.4</p> <p>UL 60947-4-1</p> <p>CSA C22.2 No 60947-4-1</p> <p>JIS C8201-4-1</p>
Certifications du produit	<p>Schéma CB</p> <p>CCC</p> <p>UL</p> <p>CSA</p> <p>EAC</p> <p>CE</p> <p>UKCA</p>
Mode de raccordement	<p>Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...4 mm²rigide</p> <p>Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...4 mm²souple sans extrémité de câble</p> <p>Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,34...2,5 mm²souple avec extrémité de câble</p> <p>Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm²rigide</p> <p>Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...4 mm²souple sans extrémité de câble</p> <p>Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,34...1,5 mm²souple avec extrémité de câble</p>
Couple de serrage	<p>0,8...1,3 N.M - sur borniers à vis-étrier cruciforme Philips n° 2</p> <p>0,8...1,3 N.M - sur borniers à vis-étrier plat Ø&nbsp;6&nbsp;mm</p> <p>0,8...1,3 N.m - sur borniers à vis-étrier pozidriv n°2</p>
Temps de fonctionnement	<p>10...20 ms désexcitation bobine + ouverture "F"</p> <p>30...40 ms excitation bobine + fermeture "F"</p>
Niveau de fiabilité de la sécurité	<p>B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1</p>
Endurance mécanique	5 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h

Complémentaires

Technologie bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,7 à 1,30 Uc (à <50 °C) Perte de niveau: 0,1 à 0,7 Uc (à <50 °C)
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
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	IP20 se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC se conformer à CEI 60068 TC se conformer à DIN 50016
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température ambiante de stockage	-50...80 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans déclassement
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
Robustesse mécanique	Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Z: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Z: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6 Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz se conformer à CEI 60068-2-6 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des X: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur ouvert, sur l'axe des Y: 6 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des X: 15 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27 Chocs contacteur fermé, sur l'axe des Y: 10 Gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Hauteur	58 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	57 mm
Poids du produit	0,49 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm
Longueur de l'emballage 1	6,0 cm
Poids de l'emballage 1	444,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	9,22 kg

Durabilité de l'offre

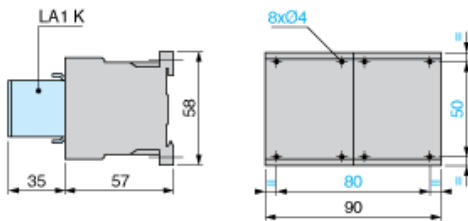
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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

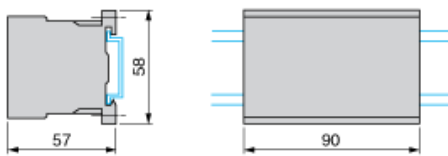
Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions

Reversing Contactors LC2 K, LP2 K, LP5 K: Mounting on Panel

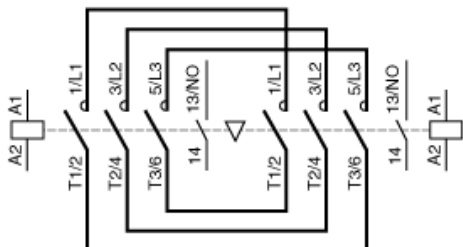


Reversing Contactors LC2 K, LP2 K, LP5 K: Mounting on Rail AM1 DP200 or AM1 DE200 (35 mm)

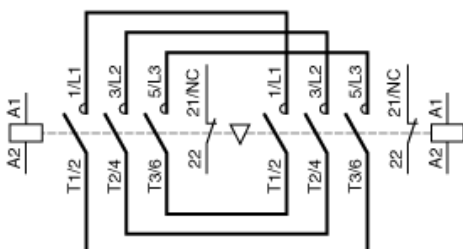


Wiring

3-Pole Reversing Contactors with Screw Clamp Connections: 3P + N/O



3-Pole Reversing Contactors with Screw Clamp Connections: 3P + N/C



With Integral Suppression Device LP5 K

