

Fiche technique du produit

Spécifications



contacteur TeSys LC1D 3P AC3 440V 65 A bobine 230 V CA

LC1D65P7

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-2 AC-4 AC-1 AC-3e AC-1
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: = 690 V CA 25...400 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	65 A (at <60 °C) at = 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 65 A (at <60 °C) at = 440 V CA AC-3e for circuit de puissance 65 A (at <60 °C) at 230 V CA AC-3 for circuit de puissance 80 A (at <60 °C) at 230 V CA AC-1 for circuit de puissance
[Uc] Tension de contrôle de commande	230 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Puissance moteur kW	11 kW at 400 V CA 50 Hz (AC-4) 30 kW at 380...400 V CA 50 Hz (AC-3) 37 kW at 500 V CA 50 Hz (AC-3) 37 kW at 660...690 V CA 50 Hz (AC-3) 18,5 kW at 220...230 V CA 50 Hz (AC-3) 30 kW at 415 V CA 50 Hz (AC-3) 37 kW at 1000 V CA 50 Hz (AC-3) 30 kW at 440 V CA 50 Hz (AC-3e) 37 kW at 500 V CA 50 Hz (AC-3e) 37 kW at 660...690 V CA 50 Hz (AC-3e) 18,5 kW at 220...230 V CA 50 Hz (AC-3e) 30 kW at 415 V CA 50 Hz (AC-3e) 37 kW at 1000 V CA 50 Hz (AC-3e) 37 kW at 500 V CA 50 Hz 30 kW at 380...400 V CA 50 Hz
Puissance moteur HP (UL / CSA)	10 hp at 230/240 V CA 60 Hz for monophasé motors 20 hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 phases motors 20 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 phases motors 40 hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 phases motors 50 hp at 575/600 V CA 60 Hz for 3 phases motors 5 hp at 115 V CA 60 Hz for monophasé motors
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Fréquence	Avec

[Ith] courant thermique conventionnel	80 A (at 60 °C) for circuit de puissance 10 A (at 60 °C) for circuit de commande
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A at 440 V CA for circuit de commande conforming to CEI 60947-5-1 140 A CA for circuit de commande conforming to CEI 60947-5-1 1000 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	1000 kA at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	520 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 900 A 40 °C - 1 s for circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	125 A gG at = 690 V coordination type 2 for circuit de puissance 160 A gG at = 690 V coordination type 1 for circuit de puissance conforming to CEI 60947-5-1 125 A gG at = 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 10 A gG for circuit de commande conforming to CEI 60947-5-1
Impédance moyenne	1,5 Ohm - Ith 80 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	6,4 W AC-1 4,2 W AC-3e 6,3 W AC-3 9,6 W AC-1
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de commande: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié se conformer à IEC 60947-1 Circuit de commande: 690 V se conformer à IEC 60947-1 Circuit de puissance: 690 V CSA certifié se conformer à IEC 60947-1 Circuit de commande: 600 V CSA certifié
Catégorie de surtension	III
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947
Niveau de fiabilité	B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1
Durée de vie mécanique	6000000 cycle
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Technologie bobine	Non incorporé
Plage de tension du circuit de commande	0,8 à 1,1 Uc (-40...60 °C):opérationnel CA 50 Hz 0,85...1,1 Uc (-40...60 °C):opérationnel CA 60 Hz 1...1,1 Uc (60...70 °C):opérationnel CA 50/60 Hz 0,3 à 0,6 Uc (-40...70 °C):perte de niveau CA 50/60 Hz
Puissance d'appel en VA	160 VA cos phi 0,75 (at 20 °C) 140 VA cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation thermique	4...5 W at 50/60 Hz for circuit de commande
Temps de fonctionnement	12...26 ms fermeture 4...19 ms ouverture
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/mn at 60 °C

Mode de raccordement	<p>Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm² - cable stiffness: rigide sans embout</p> <p>Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm² - cable stiffness: flexible sans embout</p> <p>Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm² - cable stiffness: flexible sans embout</p> <p>Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 1...2,5 mm² - cable stiffness: flexible avec embout</p> <p>Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: flexible avec embout</p> <p>Circuit de puissance: bornes à vis 1 2,5...25 mm² - cable stiffness: rigide</p> <p>Circuit de puissance: bornes à vis 2 2,5...16 mm² - cable stiffness: rigide sans embout</p> <p>Circuit de puissance: bornes à vis 1 2,5...25 mm² - cable stiffness: flexible sans embout</p> <p>Circuit de puissance: bornes à vis 2 2,5...16 mm² - cable stiffness: flexible sans embout</p> <p>Circuit de puissance: bornes à vis 1 2,5...25 mm² - cable stiffness: flexible avec embout</p> <p>Circuit de puissance: bornes à vis 2 2,5...10 mm² - cable stiffness: flexible avec embout</p> <p>Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 1...4 mm² - cable stiffness: rigide</p> <p>Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 1...4 mm² - cable stiffness: rigide</p>
Couple de serrage	<p>Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Phillips n° 2</p> <p>Circuit de puissance :5 N.m - sur borne à vis - avec tournevis plat Ø 6 à Ø 8 mm</p> <p>Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2</p> <p>Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm</p>
Composition contact auxiliaire	1 NO + 1 NF
Type de contacts auxiliaires	<p>type contact miroir 1 NF se conformer à CEI 60947-4-1</p> <p>type liés mécaniquement 1 NO + 1 NF se conformer à CEI 60947-5-1</p>
Tension de commutation minimale	17 V for circuit de commande
Courant commuté minimum	5 mA for circuit de commande
Résistance d'isolement	10 MΩ for circuit de commande
Temps de non-chevauchement	<p>1,5 ms en excitation entre les contacts "O" et "F"</p> <p>1,5 ms en désexcitation entre les contacts "O" et "F"</p>
Support de montage	<p>Rail</p> <p>Rail</p>

Environnement

Normes	<p>CEI 60947-5-1</p> <p>EN 60947-5-1</p> <p>CEI 60947-4-1</p> <p>EN 60947-4-1</p> <p>CSA C22.2 No 14</p>
Certifications du produit	<p>DNV</p> <p>GL</p> <p>BV</p> <p>CSA</p> <p>GOST</p> <p>UL</p> <p>RINA</p> <p>CCC</p> <p>UKCA</p> <p>RINA</p>
Degré de protection IP	<p>IP2X se conformer à VDE 0106</p> <p>IP2X se conformer à IEC 60529</p>
Traitement de protection	TH (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60364-8-1
Tenue climatique	se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Tenue à la flamme	V1 se conformer à UL 94

Robustesse mécanique	Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms) Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms)
Hauteur	122 mm
largeur	70 mm
Profondeur	118 mm
Poids du produit	2,185 kg
Quantité du lot	Lot de 10

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	14,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,448 kg
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	5
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	7,481 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 83

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Assembly's dimensions

