# LC1D80AF7

TeSys D - contacteur - 3P(3 NO) - AC3 - <= 440V 80A - 110Vca - Everlink





#### **Principales**

Gamme	TeSys TeSys Deca
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-1 AC-4 AC-3 AC-3e
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: 300 V CC
[le] courant assigné d'emploi	80 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-1 for circuit de puissance 66 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 for circuit de puissance 66 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3e for circuit de puissance
[Uc] Tension de contrôle de commande	110 V CA 50/60 Hz

#### Complémentaires

Puissance moteur kW	22 KW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	37 KW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	37 KW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	37 KW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	37 KW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	37 KW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	22 KW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	37 KW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	37 KW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	37 KW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	37 KW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	37 kW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	5 Hp at 115 V CA 60 Hz for monophasé motors
	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
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Fréquence	Avec
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation
	80 A (at 60 °C) for circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1
	250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1
	1000 A at 440 V CA for circuit de puissance conforming to CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	1000 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947

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 l'affitude un la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destériné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
An apparient à chaque utilisatien un intégrateur de réaliser, sous saponse apporte responsabilité, l'analyse de ne risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
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.

[lcw] courant assigné de courte durée admissible	640 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 900 A 40 °C - 1s for circuit de puissance 110 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 260 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 100 A - 1s for circuit de signalisation 120 A - 500 ms for circuit de signalisation 140 A - 100 ms for circuit de signalisation
Calibre du fusible à associer	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 125 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 125 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Impédance moyenne	1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	9,6 W AC-1 6,3 W AC-3 6,3 W AC-3e
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-1 Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947
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	6 Mcycles
Durée de vie électrique	0,7 Mcycles 80 A AC-1 à Ue <= 440 V 1 Mcycles 66 A AC-3 à Ue <= 440 V 1 Mcycles 66 A AC-3e à Ue <= 440 V
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz standard
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	0,3 à 0,6 Uc -4070 °C perte de niveau CA 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc -4060 °C opérationnel CA 50 Hz 0,851,1 Uc -4060 °C opérationnel CA 60 Hz 11,1 Uc 6070 °C opérationnel CA 50/60 Hz
Puissance d'appel en VA	140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation thermique	45 W at 50/60 Hz
Temps de fonctionnement	419 ms ouverture 1226 ms fermeture
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: souple avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - cable stiffness: souple avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - cable stiffness: rigide Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness: rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: souple Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: souple Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - cable stiffness: souple Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - cable stiffness: souple Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - cable stiffness: souple
Couple de serrage	Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm  Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2  Circuit de puissance :8 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 25 35 mm² hexagonal tête de vis4 mm  Circuit de puissance :5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 1 25 mm² hexagonal tête de vis4 mm  Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2  Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv r°2

Contacts auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
Type de contacts auxiliaires	Type liés mécaniquement 1 "O" + 1 "F" se conformer à CEI 60947-5-1 Type contact miroir 1 "O" se conformer à CEI 60947-4-1
Fréquence circuit signalisation	25 à 400 Hz
Tension de commutation minimale	17 V for circuit de signalisation
Courant commuté minimum	5 mA for circuit de signalisation
Résistance d'isolement	> 10 $M\Omega$ for circuit de signalisation
Temps de non-chevauchement	1,5 Ms sur désexcitation entre contact NC et NO 1,5 ms sur excitation entre contact NC et NO
Support de montage	Rail Platine

### Environnement

Normes	EN/CEI 60947-4-1 EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CEI 60335-1
Certifications du produit	CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)
Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30
Tenue climatique	Se conformer à IACS E10 exposition à la chaleur humide Se conformer à CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D exposition à la chaleur humide
Température ambiante autour de l'appareil	-4060 °C 6070 °C avec réduction de courant
Altitude de fonctionnement	03000 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	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms)
Hauteur	122 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	120 mm
Poids du produit	0,86 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.
Sans PVC	Oui