

Fiche produit Caractéristiques

LC1D150A6BNE

"TeSys Deca Advanced - CTR Deca Cosse 150A 3P 24-60V ACDC"

Principales	
Gamme	TeSys Deca
Gamme de produit	TeSys Deca Advanced
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-3 AC-3e AC-1 AC-4 DC-1 DC-3 DC-5
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 1000 V CA 16,67400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC
[le] courant assigné d'emploi	150 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 150 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance 200 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance
[Uc] Tension de contrôle de commande	2460 V CA 50/60 Hz 2460 V CC

Complémentaires

40 KW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 75 KW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 80 KW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 90 KW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 90 KW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 100 KW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 40 KW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 75 KW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 80 KW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 90 KW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 90 KW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 100 KW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 175 KW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 175 KW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 75 KW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 75 KW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 75 KW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 75 KW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 80 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-4)
40 Hp at 200/208 V 60 Hz 50 Hp at 230/240 V 60 Hz 100 Hp at 460/480 V 60 Hz 125 hp at 575/600 V 60 Hz
LC1D
3 NO
Avec
200 A (at 60 °C) for circuit de puissance
1885 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 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
1440 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 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.

[lcw] courant assigné de courte durée admissible	350 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 600 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 1280 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 1800 A 40 °C - 1s for circuit de puissance 1800 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	160 A aM at <= 440 V for circuit de puissance 125 A aM at <= 690 V for circuit de puissance 250 A gG at <= 690 V for circuit de puissance 10 A gG for circuit de signalisation 2 A gG for circuit de commande
Impédance moyenne	0,45 mOhm - Ith 200 A 50 Hz for circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	8 W AC-3 8 W AC-3e 22 W AC-1
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1 Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-1 Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947
Niveau de fiabilité	B10d = 684932 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 10000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1
Endurance mécanique	8 Mcycles
Durée de vie électrique	0,85 Mcycles 150 A AC-3 à Ue <= 440 V 0,85 Mcycles 150 A AC-3e à Ue <= 440 V 0,5 Mcycles 200 A AC-1 à Ue <= 440 V
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz Cc
Technologie bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Plage de tension du circuit de commande	0,8 Uc Min1,1 Uc Max (-4060 °C):opérationnel CA/CC 0.1 Uc Max (-4060 °C):perte de niveau CA/CC
Puissance d'appel en VA	170 VA (at 20 °C)
Puissance d'appel en W	136 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	7,5 VA (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	5,1 W à 20 °C 2,2 W à 20 C
Dissipation thermique Temps de fonctionnement	1080 ms ouverture 2090 ms fermeture
Vitesse de commande maxi	2400 Cyc/H at 60 °C 3600 cyc/h à Uc à 20 °C
Mode de raccordement	Circuit de puissance: bornes à anneau - external diameter: 25 mm Circuit de puissance: barres 1 - busbar cross section: 5 x 25 mm Circuit de puissance: barres 2 - busbar cross section: 5 x 25 mm Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: souple avec embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: souple sans embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: souple sans embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de commande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout
Couple de serrage Composition contact auxiliaire	Circuit de puissance :12 N.m - sur barres hexagonal tête de vis13 mm M8 Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Circuit de commande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 1 NO + 1 NF

Type de contacts auxiliaires	Type liés mécaniquement 1 NO + 1 NF se conformer à CEI 60947-5-1 Type contact miroir 1 NF se conformer à CEI 60947-4-1
Fréquence circuit signalisation	16.67400 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	Platine

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-4-1
	EN/CEI 60947-5-1
	UL 60947-4-1
	UL 60947-5-1
	CSA C22.2 No 60947-4-1
	CSA C22.2 No 60947-5-1
	JIS C8201-4-1
	JIS C8201-5-1
	GB/T 14048.4
	GB/T 14048.5
Certifications du produit	schéma
	CB[RETURN]CCC[RETURN]cULus[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]EU-
	RO-MR by DNV-GL
Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	Aucun 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 opération
	6070 °C avec réduction de courant
	-6080 °C stockage
Altitude de fonctionnement	03000 m sans déclassement
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-11
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
	Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
	Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms) se conformer à CEI
	60068-2-27
	Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms) se conformer à CEI 60068-2-27
Hauteur	152 mm
Largeur	99 mm
Profondeur	155 mm
Poids du produit	2,2 kg

Emballage

Lilibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	18,9 cm
Largeur de l'emballage 1	13,2 cm
Longueur de l'emballage 1	18,2 cm
Poids de l'emballage 1	2,39 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	10,0947 kg
Type d'emballage 3	S06
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	73,5 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm



Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	70,9295 kg
Durabilité de l'offre	
Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Numéro SCIP	608af421-265e-4dfd-b0b3-1192c9364536
Règlementation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	₽ Oui
Règlement RoHS chinois	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	☑ Informations De Fin De Vie
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
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
Reprise	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	2522
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois