Fiche produit Caractéristiques

LC2D18F7

contacteur inverseur TeSys LC2-D - 3P - AC-3 440V 18 A - bobine 110 V CA





Principales

Principales		
Gamme	TeSys TeSys Deca	
Nom du produit	TeSys D TeSys Deca	
Type de produit ou de composant	Contacteur-inverseur	
Nom abrégé d'appareil	LC2D	
Application du contacteur	Charge résistive Commande du moteur	
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-3 AC-3e	
Présentation du produit	Préassemblé avec barre bus d'alimentation réversible	
Description des pôles	3P	
Composition des contacts de la colonne d'alimentation	3 NO	
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V c.a. 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V c.c.	
[le] courant assigné d'emploi	18 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-3 for circuit de puissance 32 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-1 for circuit de puissance 18 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-3e for circuit de puissance	
Puissance moteur kW	4 KW at 220230 V c.a. 5060 Hz 7,5 KW at 380400 V c.a. 5060 Hz 9 KW at 415 V c.a. 5060 Hz 9 KW at 440 V c.a. 5060 Hz 10 KW at 500 V c.a. 5060 Hz 10 kW at 660690 V c.a. 5060 Hz	
Puissance moteur HP (UL / CSA)	1 Hp at 115 V c.a. 60 Hz for monophasé motors 3 Hp at 230/240 V c.a. 60 Hz for monophasé motors 5 Hp at 200/208 V c.a. 60 Hz for triphasé motors 5 Hp at 230/240 V c.a. 60 Hz for triphasé motors 10 Hp at 460/480 V c.a. 60 Hz for triphasé motors 15 hp at 575/600 V c.a. 60 Hz for triphasé motors	
Type de circuit de contrôle	CA à 50/60 Hz	
[Uc] tension circuit de commande	110 V c.a. 50/60 Hz	
Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	1F+1O	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947	
Catégorie de surtension	III	
[lth] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 32 A (at 60 °C) for circuit de puissance	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A c.a. for circuit de signalisation conforming to IEC 60947-5-1 250 A c.c. for circuit de signalisation conforming to IEC 60947-5-1 300 A at 440 V for circuit de puissance conforming to IEC 60947	
Pouvoir assigné de coupure	300 A at 440 V for circuit de puissance conforming to IEC 60947	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	40 A 40 °C - 10 min. for circuit de puissance 84 A 40 °C - 1 min. for circuit de puissance 145 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 240 A 40 °C - 1 s for circuit de puissance 100 A - 1 s for circuit de signalisation 120 A - 500 ms for circuit de signalisation 140 A - 100 ms for circuit de signalisation	

10 A gG for circuit de signalisation conforming to IEC 60947-5-1 50 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 35 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance 2,5 mOhm - Ith 32 A 50 Hz for circuit de puissance Circuit de puissance: 690 V conforme à IEC 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de signalisation: 690 V conforme à IEC 60947-1 Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié 1,65 Millions de manœuvres 18 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,65 Millions de manœuvres 32 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,65 Millions de manœuvres 18 A AC-3e à Ue <= 440 V 0,8 W AC-3 2,5 W AC-1 0,8 W AC-3 Avec Mécanique Platine Rail CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1 DNV[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURD]UL[
circuit de puissance 2,5 mOhm - Ith 32 A 50 Hz for circuit de puissance Circuit de puissance: 690 V conforme à IEC 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de signalisation: 690 V conforme à IEC 60947-1 Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié 1,65 Millions de manœuvres 18 A AC-3 à Ue <= 440 V 1 Millions de manœuvres 32 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,65 Millions de manœuvres 18 A AC-3e à Ue <= 440 V 0,8 W AC-3 2,5 W AC-1 0,8 W AC-3 Avec Mécanique Platine Rail CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1 DNV[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETU(Lloyds register of shipping)	
Circuit de puissance: 690 V conforme à IEC 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de signalisation: 690 V conforme à IEC 60947-1 Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié 1,65 Millions de manœuvres 18 A AC-3 à Ue <= 440 V 1 Millions de manœuvres 32 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,65 Millions de manœuvres 18 A AC-3e à Ue <= 440 V 0,8 W AC-3 2,5 W AC-1 0,8 W AC-3 Avec Mécanique Platine Rail CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1 DNV[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETU(Lloyds register of shipping)	
60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de signalisation: 690 V conforme à IEC 60947-1 Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié 1,65 Millions de manœuvres 18 A AC-3 à Ue <= 440 V 1 Millions de manœuvres 32 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,65 Millions de manœuvres 18 A AC-3e à Ue <= 440 V 0,8 W AC-3 2,5 W AC-1 0,8 W AC-3 Avec Mécanique Platine Rail CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1 DNV[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETU(Lloyds register of shipping)	
1,65 Millions de manœuvres 18 A AC-3 à Ue <= 440 V V 1 Millions de manœuvres 32 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,65 Millions de manœuvres 18 A AC-3e à Ue <= 440 V 0,8 W AC-3 2,5 W AC-1 0,8 W AC-3e Avec Mécanique Platine Rail CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1 DNV[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETU(Lloyds register of shipping)	
1 Millions de manœuvres 32 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,65 Millions de manœuvres 18 A AC-3e à Ue <= 440 V 0,8 W AC-3 2,5 W AC-1 0,8 W AC-3e Avec Mécanique Platine Rail CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1 DNV[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETU(Lloyds register of shipping)	
2,5 W AC-1 0,8 W AC-3e Avec Mécanique Platine Rail CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1 DNV[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETU(Lloyds register of shipping)	
Mécanique Platine Rail CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1 DNV[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETU(Lloyds register of shipping)	
Platine Rail CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1 DNV[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]UL[RETURN]UL]	
Rail CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1 DNV[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]UL[RETURN]UL]	
EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1 DNV[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]UL[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]	
(Lloyds register of shipping)	
Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple sans Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 4 mm²souple sans Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²souple avec embout de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 2,5 mm²souple avec embout de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,56 mm²souple sans Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,56 mm²souple sans Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 16 mm²souple avec embout de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple avec embout de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple avec embout de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,56 mm²rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,56 mm²rigide Circuit de puissance: 1 7 N m - sur borniers à vis-étrier 2 câble(s)	
Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis pozidriv n°2 Circuit de puissance: 2,5 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis pozidriv n°2	
1222 ms fermeture 419 ms ouverture	
$\frac{2}{1}$	2,5 mm²souple avec embout de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 4 mm²rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,56 mm²souple sans Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,56 mm²souple sans Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,56 mm²souple avec embout de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple avec embout de câble Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,56 mm²rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,56 mm²rigide Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 Télécommande: 1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 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 n°2 Circuit de puissance: 2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2



Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale conforme à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique conforme à EN/ISO 13849-1
Durée de vie mécanique	15 Millions de manœuvres
Taux de fonctionnement maximal	3600 cyc/h à <60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Sans module suppresseur intégré	
Plage de tension du circuit de commande	0,3 à 0,6 Uc -4070 °C perte de niveau c.a. 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc -4060 °C opérationnel c.a. 50 Hz 0,851,1 Uc -4060 °C opérationnel c.a. 60 Hz 11,1 Uc 6070 °C opérationnel c.a. 50/60 Hz	
Consommation moyenne à l'appel en VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)	
Dissipation thermique	23 W à 50/60 Hz	
Type de contacts auxiliaires	Type branchés mécaniquement 1F+1O conforme à IEC 60947-5-1 Type contact miroir 1 "O" conforme à IEC 60947-4-1	
Fréquence circuit signalisation	25400 Hz	
Courant commuté minimum	5 mA for circuit de signalisation	
Tension de commutation minimale	17 V 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	
Résistance d'isolement	> 10 $M\Omega$ for circuit de signalisation	

Environnement

IP20 face avant conforme à IEC 60529	
Conforme à IACS E10 Conforme à CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D	
TH conforme à IEC 60068-2-30	
3	
-4060 °C 6070 °C avec déclassement	
-6080 °C	
03000 m	
850 °C conforme à IEC 60695-2-1	
V1 conforme à UL 94	
Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5300 Hz Vibrations contacteur fermé: 4 Gn, 5300 Hz Chocs contacteur ouvert: 10 Gn pour 11 ms Chocs contacteur fermé: 15 Gn pour 11 ms	
77 mm	
90 mm	
86 mm	
0,707 kg	

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	14,000 cm	
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm	
Longueur de l'emballage 1	11,300 cm	
Poids de l'emballage 1	811,000 g	
Type d'emballage 2	S02	
Nb produits dans l'emballage 2	6	
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm	
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm	

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm	
Poids de l'emballage 2	5,256 kg	
Caractéristiques environnementales		
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

Sans PVC

Garantie	18 months	

Oui