# **Fiche Produit**





# TeSys LC2D - contacteur inverseur - 3P - AC-3 440V - 25A bobine 48Vca

LC2D25E7

La production de ce produit a été arrêtée le: 5 févr. 2023



! Fin de service le: 12 sept. 2023

## **Principales**

Tillcipales	
Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom Du Produit	TeSys D TeSys Deca
Type De Produit Ou Équipement	Contacteur-inverseur
Nom De L'Appareil	LC2D
Application Du Contacteur	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)
Catégorie D'Emploi	AC-1 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 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC
[le] Courant Assigné D'Emploi	25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 40 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance
Puissance Moteur Kw	5,5 kW at 220230 V CA 5060 Hz 11 kW at 380400 V CA 5060 Hz 11 kW at 415 V CA 5060 Hz 11 kW at 440 V CA 5060 Hz 15 kW at 500 V CA 5060 Hz 15 kW at 660690 V CA 5060 Hz
Puissance Moteur Hp (UI / Csa)	3 hp at 230/240 V CA 60 Hz for monophasé motors 5 hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 phases motors 2 hp at 115 V CA 60 Hz for monophasé motors 7,5 hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 phases motors 15 hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 phases motors 20 hp at 575/600 V CA 60 Hz for 3 phases motors
Type De Circuit De Commande	CA à 50/60 Hz
[Uc] Tension Circuit De Commande	48 V CA 50/60 Hz
Contacts Auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	6 kV se conformer à CEI 60947
Catégorie De Surtension	III
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 40 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 60947-5-1 450 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947				
Pouvoir Assigné De Coupure	450 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947				
[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	50 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 120 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 240 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 380 A 40 °C - 1s 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 63 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 40 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance				
Impédance Moyenne	2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz for circuit de puissance				
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-4-1 Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié 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				
Durée De Vie Électrique	1,65 Mcycles 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 40 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,65 Mcycles 25 A AC-3e à Ue <= 440 V				
Puissance Dissipée Par Pôle	1,25 W AC-3 3,2 W AC-1 1,25 W AC-3e				
Fréquence	Avec				
Type De Verrouillage	Mécanique				
Support De Montage	Rail Platine				
Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1				
Certifications Du Produit	DNV CSA CCC UL GL LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA GOST UKCA CB				

Mode De Raccordement	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1…4 mm²souple sans extrémité de câble					
	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble					
	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple avec extrémité de câble					
	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble					
	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide					
	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide					
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm²souple sans extrémité de câble					
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²souple sans extrémité de câble					
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 110 mm²souple avec extrémité de câble					
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,56 mm²souple avec extrémité de câble					
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,510 mm²rigide					
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²rigide					
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 :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme					
	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					
Temps De Fonctionnement	1222 ms fermeture 419 ms guverture					
	419 ms ouverture					
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	15 Mcycles					
Vitesse De Commande Maxi	3600 cyc/h à <60 °C					

# Complémentaires

•					
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	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 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				
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**

Degré De Protection Ip IP20 face avant se conformer à CEI 60529

Tenue Climatique	se conformer à IACS E10 se conformer à CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D				
Traitement De Protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30				
Degré De Pollution	3				
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-4060 °C 6070 °C avec réduction de courant				
Température Ambiante De Stockage	-6080 °C				
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: 8 Gn pour 11 ms				
Hauteur	85 mm				
Largeur	90 mm				
Profondeur	92 mm				
Poids Du Produit	0,787 kg				

# Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	11,300 cm
Largeur De L'Emballage 1	11,300 cm
Longueur De L'Emballage 1	14,000 cm
Poids De L'Emballage 1	947,000 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
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	5,073 kg
Type D'Emballage 3	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 3	80
Hauteur De L'Emballage 3	75,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	60,000 cm
Longueur De L'Emballage 3	80,000 cm
Poids De L'Emballage 3	89,168 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 months

## Développement durable Green Premium

Le label **Green Premium<sup>TM</sup> label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être



Sans Svhc Reach



Sans Pvc

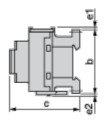
#### **Certifications et normes**

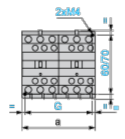
Régulation Reach	Déclaration REACh			
Directive Rohs Ue	Conforme			
	Déclaration RoHS UE			
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine			
	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)			
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit			
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.			
Profil De Circularité	Informations de fin de vie			

### LC2D25E7

#### **Dimensions Drawings**

#### **Dimensions**





LC2 or 2 x LC1	а	b	c <sup>(1)</sup>	e1	e2	G
D09 to D18 (AC)	90	77	86	4	1.5	80
D093 to D123 (AC)	90	99	86	_	_	80
D09 to D18 (DC)	90	77	95	4	1.5	80
D093 to D123 (DC)	90	99	95	_	_	80
D25 to D38 (AC)	90	85	92	9	5	80
D183 to D383 (AC)	90	99	92	_	_	80
D25 to D32 (DC)	90	85	101	9	5	80
D183 to D383 (DC)	90	99	101	_	_	80

e1 and e2: including cabling.

(1) With safety cover, without add-on block.

### LC2D25E7

Connections and Schema

#### Wiring

