Fiche technique du produit

Spécifications





TeSys D - contacteur inverseur Everlink - 3P - AC-3 - 440V - 50A bobine 230V

LC2D50AP7

Statut commercial: Commercialisé

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	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie D'Emploi	AC-3 AC-1 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	50 A (at <60 $^{\circ}$ C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 80 A (at <60 $^{\circ}$ C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 50 A (at <60 $^{\circ}$ C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance
Puissance Moteur Kw	15 kW at 220230 V CA 5060 Hz 22 kW at 380400 V CA 5060 Hz 30 kW at 500 V CA 5060 Hz 33 kW at 660690 V CA 5060 Hz 25 kW at 415 V CA 5060 Hz 30 kW at 440 V CA 5060 Hz
Puissance Moteur Hp (UI / Csa)	3 hp at 115 V CA 60 Hz for monophasé motors 7,5 hp at 230/240 V CA 60 Hz for monophasé motors 15 hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 phases motors 15 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 40 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	230 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 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 60947-5-1 900 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947

Pouvoir Assigné De Coupure	900 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
<u> </u>	
[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	400 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 810 A 40 °C - 1s for circuit de puissance
	84 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance
	208 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
	100 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance
	100 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
[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	1.45 Mayolog 50 A AC 3 à Lla <= 440 V
230 DO TIO LICOUINGUE	1,45 Mcycles 50 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,1 Mcycles 80 A AC-1 à Ue <= 440 V
	1,45 Mcycles 50 A AC-1a de <= 440 V
B	· ·
Puissance Dissipée Par Pôle	3,7 W AC-3
	9,6 W AC-1 3,7 W AC-3e
Fréquence	<u>'</u>
Fréquence 	Avec
Type De Verrouillage	Mécanique
Support De Montage	Platine
	Rail
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	UL
	CSA
	RINA
	GOST
	CCC
	DNV
	LROS (Lloyds register of shipping)
	GL
	BV
	UKCA
Mode De Raccordement	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 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 : connecteurs à vis BTR EverLink 1 câble(s) 135 mm²souple
	sans extrémité de câble
	Circuit de puissance : connecteurs à vis BTR EverLink 2 câble(s) 125 mm²souple
	sans extrémité de câble
	Circuit de puissance : connecteurs à vis BTR EverLink 1 câble(s) 135 mm²souple
	avec extrémité de câble Circuit de puissance : connecteurs à vis RTP Evert int 2 câble(s) 1 25 mm² sounte
	Circuit de puissance : connecteurs à vis BTR EverLink 2 câble(s) 125 mm²souple avec extrémité de câble
	Circuit de puissance : connecteurs à vis BTR EverLink 1 câble(s) 135 mm²rigide
	•
	Circuit de puissance : connecteurs à vis BTR EverLink 2 câble(s) 125 mm²rigide

Couple De Serrage	Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat \emptyset 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 2535 mm² hexagonal tête de vis4 mm Circuit de puissance :5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 125 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 n°2	
Temps De Fonctionnement	419 ms ouverture 1226 ms fermeture	
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	
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	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 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 Ω 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 ouvert: 10 Gn pour 11 ms
	Chocs contacteur fermé: 15 Gn pour 11 ms
Hauteur	122 mm
Largeur	119 mm
Profondeur	120 mm
Poids Du Produit	1,88 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	14,0 cm
Largeur De L'Emballage 1	16,2 cm
Longueur De L'Emballage 1	19,8 cm
Poids De L'Emballage 1	2,06 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	8,768 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

⊘	Sans Svhc Reach
	Sans Métaux Lourds Toxiques
	Sans Mercure
⊘	Information Sur Les Exemptions Oui Rohs
②	Sans Pvc

Certifications et normes

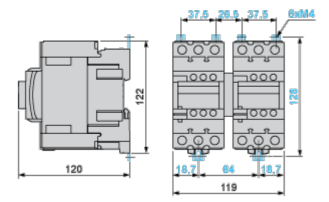
Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme
	Déclaration RoHS UE
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Deee	Sur le marché 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

Fiche technique du produit

LC2D50AP7

Dimensions Drawings

Dimensions



Fiche technique du produit

LC2D50AP7

Connections and Schema

Wiring

