## LC1D65A3FE7

## TeSys D - Cont everlink 3p ac3 440v 65a ctrl ress bob 115vca 50/60hz





## **Principales**

Gamme	TeSys TeSys Deca
Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-4 AC-1 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 (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 65 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 65 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance
[Uc] control circuit voltage	115 V CA 50/60 Hz

## Complémentaires

Complementaires	
Puissance moteur kW	11 KW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 18,5 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 30 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 37 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 37 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 30 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 37 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 37 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 37 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	40 Hp à 460/480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 5 Hp à 115 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 10 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 20 Hp à 200/208 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 20 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 50 hp à 575/600 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Compatibilité du contact	M2
Fréquence	Avec
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C) pour circuit de signalisation 80 A à <60 °C) pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1 250 A CC pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1 1000 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	1000 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	640 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 900 A à <40 °C - 1s pour circuit de puissance 110 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 260 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 100 A - 1s pour circuit de signalisation 120 A - 500 ms pour circuit de signalisation 140 A - 100 ms pour circuit de signalisation

Calibre du fusible à associer	10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1 125 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 125 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz pour 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 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 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 de la sécurité	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	1,4 Mcycles 80 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,45 Mcycles 65 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,45 Mcycles 65 A AC-3e à Ue <= 440 V
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
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 (à 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	45 W à 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: bornes à ressort 1 2,5 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: bornes à ressort 2 2,5 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout
Couple de serrage	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 2,5 25 mm² hexagonal tête de vis4 mm Télécommande :1,7 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - avec tournevis pozidriv n°2 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - avec tournevis pozidriv n°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 pour circuit de signalisation

Temps de non-chevauchement	1,5 Ms sur désexcitation entre contact NC et NO	
Support de montage	1,5 ms sur excitation entre contact NC et NO	
Support de montage	Rail Platine	
Environnement		
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	CCC	
	CSA GOST	
	UL	
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 IEC 60947-1 Annex Q category D exposition à la chaleur humide	
Température ambiante autour de l'appareil	-40…60 °C 60…70 °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	
Emballage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	15,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	15,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	15,0 cm	
Poids de l'emballage 1	850,0 g	
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		
Information sur les exemptions RoHS	☐ Déclaration RoHS Pour La Chine ☐ 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 18 mois