

## Fiche produit Caractéristiques

# 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 Contacteur équipement LC1D Nom de l'appareil Application du Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3) contacteur AC-4 Catégorie d'emploi AC-1 AC-3 AC-3e 3P Description des pôles [Ue] tension assignée Circuit de puissance: <= 690 V CA 25...400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC d'emploi 80 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de [le] courant assigné d'emploi 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 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 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
[lth] 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
-	

voltage

[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 - 1 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	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  Couple de serrage	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
Contacts auxiliaires	Circuit de puissance :8 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - cable 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 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
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation
Résistance d'isolement	> 10 $M\Omega$ pour 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	Rail Platine

### Environnement

Ziiii oiii oiii		
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 CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D exposition à la chaleur	
	humide	
Température ambiante autour de l'appareil	-4060 °C	
	6070 °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)	
4	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

PCE	
1	
15,0 cm	
15,0 cm	
15,0 cm	
850,0 g	
	1 15,0 cm 15,0 cm 15,0 cm

## 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	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>⊡</b> 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.
Sans PVC	Oui
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois