

Fiche produit Caractéristiques

LC1D50AF7TQ

TeSys D - Cont everlink 3p ac3 440v 50a bob 110vca 50/60hz emb collectif





Principales	
Gamme	TeSys TeSys Deca
Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-2 AC-3e AC-4 AC-2
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz
[le] courant assigné d'emploi	50 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance 50 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 80 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance
[Uc] control circuit	120 V CA 60 Hz

Complémentaires

Complementaires	
Puissance moteur kW	30 KW à 440 V CA 50 Hz (AC-3)
	30 KW à 500 V CA 50 Hz (AC-3)
	33 KW à 660690 V CA 50 Hz (AC-3)
	15 KW à 220230 V CA 50 Hz (AC-3)
	11 KW à 400 V CA 50 Hz (AC-4)
	22 KW à 380400 V CA 50 Hz (AC-3e)
	25 KW à 415 V CA 50 Hz (AC-3e)
	30 KW à 440 V CA 50 Hz (AC-3e)
	30 KW à 500 V CA 50 Hz (AC-3e)
	33 KW à 660690 V CA 50 Hz (AC-3e)
	15 KW à 220230 V CA 50 Hz (AC-3e)
	22 KW à 380400 V CA 50 Hz (AC-3)
	25 kW à 415 V CA 50 Hz (AC-3)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	15 Hp à 200/208 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs
	15 Hp à 230/240 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs
	40 Hp à 460/480 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs
	40 Hp à 575/600 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs
	3 Hp à 115 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs
	7,5 hp à 230/240 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Fréquence	Avec
[lth] courant thermique conventionnel	10 A à <60 °C) pour télécommande
	80 A à <60 °C) pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	900 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
	140 A CA pour télécommande se conformer à CEI 60947-5-1
Pouvoir assigné de coupure	900 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947

voltage

Calibre du fusible à associer	100 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance 10 A gG pour télécommande se conformer à CEI 60947-5-1 100 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	3,7 W AC-3e 3,7 W AC-3 9,6 W AC-1
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Télécommande: 690 V se conformer à CEI 60947-1 Circuit de puissance: 690 V se conformer à CEI 60947-1 Télécommande: 600 V CSA certifié Télécommande: 600 V UL certifié
Catégorie de surtension	III
[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	6000000 cycle
Type de circuit de commande	CA à 60 Hz
Technologie bobine	Sans diode de suppression d'écrêtage bidirectionnelle incorporée
Plage de tension du circuit de commande	0,851,1 Uc -4060 °C opérationnel CA 60 Hz 11,1 Uc 6070 °C opérationnel CA 50/60 Hz 0,3 à 0,6 Uc -4070 °C perte de niveau CA 60 Hz
Puissance d'appel en VA	140 VA cos phi 0,75 (à 20 °C) 160 VA 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 60 Hz pour télécommande
Temps de fonctionnement	419 ms ouverture 1226 ms fermeture
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - rigidité du
Couple de serrage	câble: rigide Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du câble: rigide 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 Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: 5 N m - sur connecteurs à vis BTR Everl ink - câble 1
Couple de serrage	Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du câble: rigide 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 2 125 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide
Couple de serrage Contacts auxiliaires	Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du câble: rigide 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 Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: 5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 1 25 mm² - avec tournevis hex (clé Allen)4 mm Circuit de puissance: 8 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 35 mm² - avec tournevis hex (clé Allen)4 mm 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 1 "O" + 1 "F"
	Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du câble: rigide 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 Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance: 5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 1 25 mm² - avec tournevis hex (clé Allen)4 mm Circuit de puissance: 8 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 35 mm² - avec tournevis hex (clé Allen)4 mm 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
Contacts auxiliaires	Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du câble: rigide 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 Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide Circuit de puissance :5 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 1 25 mm² - avec tournevis hex (clé Allen)4 mm Circuit de puissance :8 N.m - sur connecteurs à vis BTR EverLink - câble 35 mm² - avec tournevis hex (clé Allen)4 mm 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 1 "O" + 1 "F" Type liés mécaniquement 1 "O" + 1 "F" se conformer à CEI 60947-5-1

Temps de non-chevauchement	1,5 Ms en désexcitation entre les contacts "O" et "F" 1,5 ms en excitation entre les contacts "O" et "F"
Support de montage	Rail Platine

Environnement

Normes	CEI 60947-4-1
	EN 60947-5-1
	UL 508
	CEI 60947-5-1
Certifications du produit	GL
	DNV
	GOST
	RINA
	CSA
	CCC
	LROS (en attente)
	UKCA
	DNV
	GL
Degré de protection IP	IP2x se conformer à CEI 60529
- '	IP2x se conformer à VDE 0106
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
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	55 mm
Profondeur	120 mm
Poids du produit	1,4 kg
Quantité du lot	Lot de 10

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,2 cm
Largeur de l'emballage 1	13,7 cm
Longueur de l'emballage 1	15,2 cm
Poids de l'emballage 1	845,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,455 kg

Durabilité de l'offre

Durabilité de l'ollie		
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	ਔ 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