

Fiche produit Caractéristiques

LC1DT80AP7

contacteur TeSys LC1-D - 4P - CA-3- 440 V CA 80 A - bobine 230 V CA





Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Gamme de produits	TeSys Deca
Type de produit ou de composant	Contacteur
Nom abrégé d'appareil	LC1D
Application du contacteur	Charge résistive
Catégorie d'emploi	AC-1
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V c.a. 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V c.c.
[le] courant assigné d'emploi	80 A 60 °C) à <= 440 V c.a. AC-1 pour circuit de puissance
[Uc] control circuit	230 V c.a. 50/60 Hz

Complémentaires

Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	4F
Compatibilité des contacts	M6
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 c.a. pour circuit de signalisation conforme à IEC 60947-5-1 250 A c.c. pour circuit de signalisation conforme à IEC 60947-5-1 1000 A à 440 V pour circuit de puissance conforme à IEC 60947
Pouvoir assigné de coupure	1000 A à 440 V pour circuit de puissance conforme à IEC 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	520 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 900 A à <40 °C - 1 s 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 - 1 s 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 conforme à IEC 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	1,6 mOhm - Ith 80 A 50 Hz pour circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	10,2 W AC-1
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de signalisation: 690 V conforme à IEC 60947-1 Circuit de signalisation: 600 V CSA certifié Circuit de signalisation: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 690 V conforme à IEC 60947-4-1
Catégorie de surtension	III
Niveau de pollution	3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à IEC 60947

Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale conforme à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique conforme à EN/ISO 13849-1
Durée de vie mécanique	6 Millions de manœuvres
Durée de vie électrique	1,4 Millions de manœuvres 80 A AC-1 à Ue <= 440 V
Type de circuit de contrôle	CA à 50/60 Hz
Technologie bobine	Sans module suppresseur intégré
Plage de tension du circuit de commande	0,3 à 0,6 Uc -4070 °C perte de niveau c.a. 50/60 Hz
riage de tension du sinout de sommande	0,8 à 1,1 Uc -4060 °C opérationnel c.a. 50 Hz 0,851,1 Uc -4060 °C opérationnel c.a. 60 Hz 11,1 Uc 6070 °C opérationnel c.a. 50/60 Hz
Consommation moyenne à l'appel en VA	140 VA 60 Hz 0,75 20 °C) 160 VA 50 Hz 0,75 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	13 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz 0,3 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: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 1 4 mm² rigidité du câble: souple sans
	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple sans extrémité de câble
	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: souple sans extrémité de câble
	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: souple avec extrémité de câble
	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans extrémité de câble
	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans extrémité de câble
	Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - rigidité du câble: souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du
	câble: souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - rigidité du
	câble: souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du câble: souple avec extrémité de câble
	Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 1 135 mm² - rigidité du câble: rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteurs à vis BTR EverLink 2 125 mm² - rigidité du
	câble: rigide sans extrémité de câble
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 empreinte Philips n°2
	Circuit de puissance: 8 N.m - sur borniers à vis-étrier - câble 2535 mm² hexagonal 4 mm
	Circuit de puissance: 5 N.m - sur borniers à vis-étrier - câble 125 mm² hexagonal 4 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
Contacts auxiliaires disponibles sur chaque contacteur	1F+1O
Type de contacts auxiliaires	Type branchés mécaniquement 1F+1O conforme à IEC 60947-5-1 Type contact miroir 1 "O" conforme à IEC 60947-4-1
Fréquence circuit signalisation	25400 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

Environnement	
Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CEI 60335-1
Certifications du produit	DNV GL UL CSA BV GOST CCC LROS (Lloyds register of shipping) RINA
Degré de protection IP	IP20 face avant conforme à IEC 60529
Traitement de protection	TH conforme à IEC 60068-2-30
Tenue climatique	Conforme à IACS E10 exposition à la chaleur humide Conforme à IEC 60947-1 Annex Q category D exposition à la chaleur humide
Température ambiante autour de l'appareil	-4060 °C 6070 °C avec déclassement
Altitude de fonctionnement	03000 m
Tenue au feu	850 °C conforme à IEC 60695-2-1
Tenue à la flamme	V1 conforme à UL 94
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5300 Hz) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5300 Hz) Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur ouvert (10 Gn pour 11 ms)
Hauteur	122 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	120 mm
Poids du produit	1,15 kg

Unités de conditionnement

Offices de Conditionnement	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	14,0 cm
Longueur de l'emballage 1	15,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,086 kg
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	7
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	8,226 kg

Caractéristiques environnementales

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	® Oui

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.
Sans PVC	Oui
Garantie contractuelle	
Garantie	18 months