Fiche technique du produit

Spécification





TeSys LC1D - contacteur - 4P (2F+2O) - AC-1 440V - 32A - bobine 440Vca

LC1D188R7

La production de ce produit a été arrêtée le: 1 janv. 2021

① Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	TeSys
Gamme De Produit	TeSys Deca
Type De Produit Ou Équipement	Contacteur
Nom De L'Appareil	LC1D
Application Du Contacteur	Charge résistive (AC-1)
Catégorie D'Emploi	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4
Description Des Pôles	4P
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC
[le] Courant Assigné D'Emploi	32 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance
[Uc] Tension De Contrôle De Commande	440 V CA 50/60 Hz

Complémentaires

Code De Compatibilité	LC1D
Composition Des Contacts Pôle Puissance	2NO+2NF
Compatibilité Du Contact	M6
Fréquence	Avec
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	10 A (at 60 °C) for circuit de signalisation 32 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 60947-5-1 300 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
Pouvoir Assigné De Coupure	300 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	145 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 240 A 40 °C - 1s for circuit de puissance 40 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 84 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 50 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 35 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Impédance Moyenne	2,5 mOhm - Ith 32 A 50 Hz for circuit de puissance

26 avr. 2024 Life Is On Schneider

Puissance Dissipée Par Pôle	2,5 W AC-1
[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
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	15 Mcycles
Durée De Vie Électrique	1 Mcycles 32 A AC-1 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	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation Moyenne Au Maintien En Va	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation Thermique	23 W at 50/60 Hz
Temps De Fonctionnement	1222 ms fermeture
Vitesse De Commande Maxi	419 ms ouverture
Mode De Raccordement	3600 cyc/h à <60 °C Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: souple sans
	embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: souple sans
	embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: souple avec embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 12,5 mm² - cable stiffness: souple avec embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 1 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout
	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - cable stiffness: rigide sans embout Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - cable stiffness: souple
	sans embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - cable stiffness: souple sans embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,510 mm² - cable stiffness: souple avec embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,510 mm² - cable stiffness: souple avec embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 2,516 mm² - cable stiffness: rigide sans embout
	Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 2,516 mm² - cable stiffness: rigide sans embout
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 cruciforme Philips n° 2
	Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 Circuit de puissance :1,8 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm
	Circuit de puissance :1,8 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme
	Philips n° 2 Circuit de puissance :1,8 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2

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 for circuit de signalisation
Courant Commuté Minimum	5 mA for circuit de signalisation
Résistance D'Isolement	> 10 $M\Omega$ 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
Support De Montage	Platine Rail
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
Certifications Du Produit	BV GOST RINA LROS (Lloyds register of shipping) CSA DNV GL UL CCC
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) 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	91 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	99 mm
Poids Du Produit	0,425 kg
Emballage	
Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	9,08 cm
Largeur De L'Emballage 1	4 F
	4,5 cm

435 g

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

26 avr. 2024

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 >



RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

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

Certifications et normes

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)	
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.	