LC1D80004N5

TeSys LC1D - contacteur - 4P - AC-1 440V - 125A - bobine 415Vca - 50Hz





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: <= 300 V CC 25400 Hz Circuit de puissance: <= 690 V CA
[le] courant assigné d'emploi	125 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 80 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 80 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance 80 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance 55 A (à <60 °C) à <= 400 V CA AC-4 pour circuit de puissance
[Uc] control circuit voltage	415 V CA 50 Hz

Complémentaires

Complementanes	
Puissance moteur kW	22 KW à 220230 V CA 50/60 Hz 37 KW à 380400 V CA 50/60 Hz 45 KW à 660690 V CA 50/60 Hz 55 KW à 500 V CA 50/60 Hz 45 kW à 415440 V CA 50/60 Hz
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	4 NO
Compatibilité du contact	M1
Fréquence	Sans
[Ith] courant thermique conventionnel	125 A à <60 °C) pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	1100 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 990 A à <40 °C - 1s pour circuit de puissance 135 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 320 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	200 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 160 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz pour circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	12,5 W AC-1
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié Circuit de puissance: 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 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	10 Mcycles
Durée de vie électrique	0,8 Mcycles 125 A AC-1 à Ue <= 440 V
Type de circuit de commande	CA à 50 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 Hz 0,851,1 Uc -4055 °C opérationnel CA 50 Hz 11,1 Uc 5570 °C opérationnel CA 50 Hz
Puissance d'appel en VA	200 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	20 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Dissipation thermique	610 W à 50 Hz
Temps de fonctionnement	2035 ms fermeture 620 ms ouverture
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 embout Télécommande: borniers à vis-étrier 1 12,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout 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: rigide sans embout Télécommande: borniers à vis-étrier 2 14 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 1 450 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: connecteur 2 416 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Circuit de puissance: connecteur 2 416 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 416 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout Circuit de puissance: connecteur 2 425 mm² - rigidité du câble: rigide sans embout
Couple de serrage	Télécommande: 1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Télécommande: 1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Circuit de puissance: 12 N.m - sur connecteur - avec tournevis plat Ø 6 à Ø 8 mm Circuit de puissance: 12 N.m - sur connecteur hexagonal tête de vis4 mm Télécommande: 1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2
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	LROS (Lloyds register of shipping) CCC GL CSA UL GOST
	BV RINA DNV
Degré de protection IP	RINA
Degré de protection IP Traitement de protection	RINA DNV

Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans SVHC REACh	Oui
Régulation REACh	É Déclaration REACh
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Durabilité de l'offre	
Poids de l'emballage 1	1,752 kg
Longueur de l'emballage 1	11,0 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Hauteur de l'emballage 1	15,5 cm
Nb produits dans l'emballage 1	1
Type d'emballage 1	PCE
Emballage	
Poids du produit	1,76 kg
Profondeur	125 mm
Largeur	96 mm
Hauteur	127 mm
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur ouvert (8 Gn pour 11 ms) Vibrations contacteur fermé (3 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur fermé (10 Gn pour 11 ms)
Tenue à la flamme	V1 se conformer à UL 94
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Altitude de fonctionnement	03000 m
Température ambiante autour de l'appareil	-4060 °C 6070 °C avec réduction de courant

18 mois

Garantie contractuelle

Garantie