LC1D956BWS207

TeSys D - contacteur EN45545 - 3P(3NO) - AC3 <=440V 95A - 24Vcc - cosses fermées





Principales

Gamme	TeSys
	TeSys Deca
Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1D
Application du	Charge résistive (AC-1)
contacteur	Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-3
	AC-1
	AC-3e
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: 1000 V CA 25400 Hz
[le] courant assigné	125 A (à <60 °C) à <= 690 V CA AC-1 pour circuit
d'emploi	de puissance
	95 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance
	95 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3e pour circuit de
	puissance

Complémentaires

Puissance moteur kW	25 KW à 220/230 V CA 50 Hz (AC-3)
i dissance motedi kvv	45 KW à 380/400 V CA 50 Hz (AC-3)
	45 KW à 415 V CA 50 Hz (AC-3)
	45 KW à 440 V CA 50 Hz (AC-3)
	55 KW à 500 V CA 50 Hz (AC-3)
	45 KW à 660/690 V CA 50 Hz (AC-3)
	45 kW à 1000 V CA 50 Hz (AC-3)
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Compatibilité du contact	M9
Fréquence	Avec
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
Contacts auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 1000 V se conformer à CEI 60947-4-1
	Circuit de signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	125 A à <60 °C) pour circuit de puissance
	10 A à <60 °C) pour circuit de signalisation
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
	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
Pouvoir assigné de coupure	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
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
	10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1
Constante de temps	75 ms
Type de circuit de commande	CC plage large
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	0,1 à 0,3 Uc -4070 °C perte de niveau CC
	0,7 à 1,25 Uc -4050 °C opérationnel CC
	11,25 Uc 5070 °C opérationnel CC

Impédance moyenne	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz pour circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	12,5 W AC-1 7,2 W AC-3 7,2 W AC-3e
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation
Tension de commutation minimale	17 V 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
Temps de fonctionnement	95130 ms fermeture 2035 ms ouverture
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C
Puissance d'appel en W	22 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	22 W à 20 °C
Résistance d'isolement	> 10 M Ω pour circuit de signalisation
Mode de raccordement	Télécommande: bornes à anneau - diamètre externe: 8 mm Circuit de puissance: bornes à anneau - diamètre externe: 17 mm Circuit de puissance: barres 1 - section du jeu de barre: 3 x 16 mm
Couple de serrage	Télécommande :1,2 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis plat Ø 6 mm M3,5 Télécommande :1,2 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 M3,5 Circuit de puissance :5 N.m - sur bornes à anneau hexagonal tête de vis10 mm M6 Circuit de puissance :5 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis plat Ø 8 mm M6 Circuit de puissance :5 N.m - sur barres - avec tournevis plat Ø 8 mm M6 Circuit de puissance :5 N.m - sur barres - avec tournevis plat Ø 8 mm M6 Circuit de puissance :5 N.m - sur barres hexagonal tête de vis10 mm M6
Support de montage	Platine Rail
Durée de vie électrique	1,2 Mcycles 95 A AC-3 1,3 Mcycles 125 A AC-1 1,2 Mcycles 95 A AC-3e
Endurance mécanique	10 Mcycles
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1,3 Mcycles contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 20 Mcycles contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1
Altitude de fonctionnement	03000 m
Code de compatibilité	LC1D
Normes	EN/CEI 60947-4-1 EN/CEI 60947-5-1 EN 45545: R22 HL3 EN 45545: R26 HL3 DIN 5510-2
Certifications du produit	CEI CCC UKCA

Environnement

Tenue climatique	Se conformer à IACS E10	
Température ambiante de stockage	-6080 °C	
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1	
Hauteur	127 mm	
Largeur	85 mm	
Profondeur	186 mm	
Poids du produit	2,61 kg	
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms) Vibrations contacteur fermé (3 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur ouvert (8 Gn pour 11 ms)	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	20,6 cm	
Largeur de l'emballage 1	13,4 cm	
Longueur de l'emballage 1	9,7 cm	
Poids de l'emballage 1	2,385 kg	

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☐ Déclaration REACh
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Ğ Oui
Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois