



Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Gamme de produit	TeSys D 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-4 AC-3 AC-3e
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: ≤ 690 V CA 25...400 Hz Circuit de puissance: ≤ 300 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A (≤ 60 °C) à ≤ 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 12 A (≤ 60 °C) à ≤ 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 12 A (≤ 60 °C) à ≤ 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance

Complémentaires

Puissance moteur kW	3 kW à 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW à 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW à 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW à 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 3,7 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 3 kW à 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 kW à 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 kW à 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 7,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 7,5 kW à 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	0,5 Hp à 115 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 2 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 3 Hp à 200/208 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 3 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 7,5 Hp à 460/480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 10 hp à 575/600 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
Composition des contacts pôle puissance	3F
Compatibilité du contact	M4
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: 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
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	25 A à ≤ 60 °C pour circuit de puissance 10 A à ≤ 60 °C pour circuit de signalisation

Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	250 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	250 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Calibre du fusible à associer	10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1 40 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 25 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Constante de temps	28 ms
Type de circuit de commande	CC standard
Technologie bobine	Avec appareil de suppression intégral
Plage de tension du circuit de commande	0,1 à 0,25 U _c -40...70 °C perte de niveau CC 0,7 à 1,25 U _c -40...60 °C opérationnel CC 1...1,25 U _c 60...70 °C opérationnel CC
Impédance moyenne	2,5 mOhm - lth 25 A 50 Hz pour circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	0,36 W AC-3 1,56 W AC-1 0,36 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
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C
Puissance d'appel maximale en W	5,4 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	5,4 W à 20 °C
Résistance d'isolement	> 10 MΩ pour circuit de signalisation
Couple de serrage	Télécommande: 1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis plat Ø 6 mm vis: M3,5 Télécommande: 1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 vis: M3,5 Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis plat Ø 8 mm vis: M3,5 Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 vis: M3,5 Télécommande: 1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis pozidriv n°2 vis: M3,5 Circuit de puissance: 1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis pozidriv n°2 vis: M3,5
Support de montage	Rail Platine
Durée de vie électrique	2 Mcycles 12 A AC-3 à U _e <= 440 V 0,8 Mcycles 25 A AC-1 à U _e <= 440 V 2 Mcycles 12 A AC-3e à U _e <= 440 V
Endurance mécanique	30 Mcycles
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
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Code de compatibilité	LC1D
Certifications du produit	CCC BV UL CSA RINA GL GOST DNV LROS (Lloyds register of shipping) UKCA

Environnement

Tenue climatique	Se conformer à IACS E10 Se conformer à IEC 60947-1 Annex Q category D
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Hauteur	77 mm
Largeur	45 mm

Profondeur	95 mm
Poids du produit	0,485 kg

Emballage

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Weight	501,0 g
Package 1 Height	10,3 cm
Package 1 Width	8,1 cm
Package 1 Length	5,4 cm
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	1
Package 2 Weight	956,0 g
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------