



Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Gamme de produit	TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1D
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-3 AC-3e
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: ≤ 690 V CA 25...400 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	25 A (≤ 60 °C) à ≤ 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance 40 A (≤ 60 °C) à ≤ 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 25 A (≤ 60 °C) à ≤ 440 V CA AC-3e pour circuit de puissance

Complémentaires

Puissance moteur kW	5,5 kW à 220/230 V CA 50 Hz (AC-3) 11 kW à 380/400 V CA 50 Hz (AC-3) 11 kW à 415 V CA 50 Hz (AC-3) 11 kW à 440 V CA 50 Hz (AC-3) 15 kW à 500 V CA 50 Hz (AC-3) 15 kW à 660/690 V CA 50 Hz (AC-3) 5,5 kW à 220/230 V CA 50 Hz (AC-3e) 11 kW à 380/400 V CA 50 Hz (AC-3e) 11 kW à 415 V CA 50 Hz (AC-3e) 11 kW à 440 V CA 50 Hz (AC-3e) 15 kW à 500 V CA 50 Hz (AC-3e) 15 kW à 660/690 V CA 50 Hz (AC-3e)
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Compatibilité du contact	M5
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 signalisation: 690 V se conformer à CEI 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à ≤ 60 °C) pour circuit de signalisation 40 A à ≤ 60 °C) pour circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	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 60947-5-1 450 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	450 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 63 A gG à ≤ 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 40 A gG à ≤ 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Constante de temps	37 ms
Type de circuit de commande	CC basse consommation

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...70 °C opérationnel CC
Impédance moyenne	2 mOhm - I _{th} 40 A 50 Hz pour circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	3,2 W AC-1 1,25 W AC-3 1,25 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	De 55 à 75 ms fermeture 16 à 32 ms ouverture
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C
Puissance d'appel en W	4 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	4 W à 20 °C
Résistance d'isolement	> 10 MΩ pour circuit de signalisation
Mode de raccordement	Télécommande: bornes à anneau - diamètre externe: 8 mm Circuit de puissance: bornes à anneau - diamètre externe: 12 mm
Couple de serrage	Télécommande :1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis plat Ø 6 mm M3,5 Télécommande :1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 M3,5 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 M4 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis plat Ø 6 mm M4
Support de montage	Platine Rail
Durée de vie électrique	1,65 Mcycles 25 A AC-3 à U _e ≤ 440 V 1,4 Mcycles 40 A AC-1 à U _e ≤ 440 V 1,65 Mcycles 25 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
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 EAC UA TR 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	85 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	101 mm
Poids du produit	0,37 kg
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert (2 Gn, 5 à 300 Hz) Vibrations contacteur fermé (4 Gn, 5 à 300 Hz) Chocs contacteur fermé (15 Gn pour 11 ms) 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	12,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm
Longueur de l'emballage 1	5,4 cm
Poids de l'emballage 1	628,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
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	9,875 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	77,0 cm
Largeur de l'emballage 3	80,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	150,72 kg

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
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 mois
----------	---------