



### Principales

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-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: $\leq 690$ V CA 25...400 Hz Circuit de puissance: $\leq 300$ V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	18 A ( $\leq 60$ °C) à $\leq 440$ V CA AC-3 pour circuit de puissance 32 A ( $\leq 60$ °C) à $\leq 440$ V CA AC-1 pour circuit de puissance 18 A ( $\leq 60$ °C) à $\leq 440$ V CA AC-3e pour circuit de puissance
[Uc] control circuit voltage	24 V CC

### Complémentaires

Puissance moteur kW	4 kW à 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW à 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 9 kW à 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 10 kW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 10 kW à 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 4 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 4 kW à 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 7,5 kW à 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 9 kW à 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 10 kW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 10 kW à 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	1 Hp à 115 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 3 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 5 Hp à 200/208 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 5 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 10 Hp à 460/480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 15 hp à 575/600 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs
Code de compatibilité	LC1D
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
Compatibilité du contact	M4
Fréquence	Avec
[Ith] courant thermique conventionnel	25 A à $\leq 60$ °C) pour circuit de puissance 10 A à $\leq 60$ °C) pour circuit de signalisation
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 60947-5-1 300 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	300 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	145 A à $\leq 40$ °C - 10 s pour circuit de puissance 240 A à $\leq 40$ °C - 1s pour circuit de puissance 40 A à $\leq 40$ °C - 10 min pour circuit de puissance 84 A à $\leq 40$ °C - 1 min pour circuit de puissance 100 A - 1s pour circuit de signalisation 120 A - 500 ms pour circuit de signalisation 140 A - 100 ms pour circuit de signalisation

Calibre du fusible à associer	10 A gG pour circuit de signalisation se conformer à CEI 60947-5-1 50 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 35 A gG à <= 690 V coordination type&nbsp;2 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	2,5 mOhm - lth 25 A 50 Hz pour circuit de puissance
Puissance dissipée par pôle	2,5 W AC-1 0,8 W AC-3 0,8 W AC-3e
[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 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	30 Mcycles
Durée de vie électrique	1,65 Mcycles 18 A AC-3 à Ue <= 440 V 1 Mcycles 32 A AC-1 à Ue <= 440 V 1,65 Mcycles 25 A AC-3e à Ue <= 440 V
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 Uc -40...70 °C perte de niveau CC 0,7 à 1,25 Uc -40...60 °C opérationnel CC 1...1,25 Uc 60...70 °C opérationnel CC
Puissance d'appel en W	5,4 W (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en W	5,4 W à 20 °C
Temps de fonctionnement	53,55...72,45 ms fermeture 16...24 ms ouverture
Constante de temps	28 ms
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C
Mode de raccordement	Télécommande: bornes à ressort 1 2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: bornes à ressort 2 2,5 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: bornes à ressort 1 4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: bornes à ressort 2 4 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple sans embout
Contacts auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
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 pour circuit de signalisation
Courant commuté minimum	5 mA pour circuit de signalisation
Résistance d'isolement	> 10 MΩ 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
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 CEI 60335-1
Certifications du produit	LROS (Lloyds register of shipping) GL UL DNV RINA CCC CSA GOST BV UKCA
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 IEC 60947-1 Annex Q category D exposition à la chaleur humide
Température ambiante autour de l'appareil	-40...60 °C 60...70 °C avec réduction de courant
Altitude de fonctionnement	0...3000 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	99 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	101 mm
Poids du produit	0,49 kg

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,800 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	12,300 cm
Poids de l'emballage 1	601,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,578 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	161,248 kg

## Durabilité de l'offre

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

## Garantie contractuelle

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