## Fiche produit Caractéristiques

# LC1D253MD

TeSys LC1D - contacteur - 3P - AC-3 440V - 25A - bobine 220Vcc





### **Principales**

Gamme de produit	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-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Description des pôles	3P
Description des poies	<b>.</b>
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC
[Ue] tension assignée	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz

#### Complémentaires

Puissance moteur kW	5,5 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 11 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 11 KW à 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 15 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 15 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 5,5 KW à 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 11 KW à 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 11 KW à 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 15 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 15 KW à 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)	
Puissance moteur HP (UL / CSA)	3 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 2 Hp à 115 V CA 50/60 Hz pour monophasé moteurs 7,5 Hp à 230/240 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 15 Hp à 460/480 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 20 Hp à 575/600 V CA 50/60 Hz pour 3 phases moteurs 7,5 hp à 200/208 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 <60 °C) pour circuit de puissance 10 A à <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 60947-5-1 450 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	

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas destériné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de la fabilité de ces produits pour des se produits pour des se produits dans le context de leur l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne participation de l'annéer sous sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

[lcw] courant assigné de courte durée admissible	240 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 380 A à <40 °C - 1s pour circuit de puissance 50 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 120 A à <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 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
Impédance moyenne	2 mOhm - Ith 25 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
[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	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 25 A AC-3 à Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 40 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	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé
Plage de tension du circuit de commande	0,1 à 0,25 Uc -4070 °C perte de niveau CC 0,7 à 1,25 Uc -4060 °C opérationnel CC 11,25 Uc 6070 °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	53,5572,45 ms fermeture 1624 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 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Télécommande: bornes à ressort 2 2,5 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: bornes à ressort 1 4 mm² - rigidité du câble: souple sans embout Circuit de puissance: bornes à ressort 2 4 mm² - rigidité du câble: souple sans embout
Couple de serrage	Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis pozidriv n°2
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 M $\Omega$ 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

Limionnement		
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	UL CSA BV CCC GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA GOST 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 CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D exposition à la chaleur humide	
Température ambiante autour de l'appareil	-4060 °C 6070 °C avec réduction de courant	
Altitude de fonctionnement	03000 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 fermé (15 Gn pour 11 ms) Chocs contacteur ouvert (8 Gn pour 11 ms)	
Hauteur	99 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	101 mm	
Poids du produit	0,53 kg	

#### Emballage

Embaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,4 cm
Largeur de l'emballage 1	11,0 cm
Longueur de l'emballage 1	5,4 cm
Poids de l'emballage 1	600,0 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	9,455 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	ਊ <mark>Oui</mark>
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit

Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
Sans PVC	Oui	
Garantie contractuelle		
Garantie	18 mois	