# LC1D186FDS207

TeSys D - Contacteur tesys lc1d 3p ac3 440v 18 a bobine 110 v cc





#### **Principales**

Gamme	TeSys TeSys Deca		
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-1 AC-3 AC-3e		
Description des pôles	3P		
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz		
[le] courant assigné d'emploi	18 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuit de puissance 32 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance 18 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuit de puissance		

#### Complémentaires

Puissance moteur kW	4 KW at 220/230 V CA 50 Hz (AC-3)	
	7,5 KW at 380/400 V CA 50 Hz (AC-3)	
	9 KW at 415 V CA 50 Hz (AC-3)	
	9 KW at 440 V CA 50 Hz (AC-3)	
	10 KW at 500 V CA 50 Hz (AC-3)	
	10 KW at 660/690 V CA 50 Hz (AC-3)	
	4 KW at 220/230 V CA 50 Hz (AC-3e) 7,5 KW at 380/400 V CA 50 Hz (AC-3e)	
	9 KW at 415 V CA 50 Hz (AC-3e)	
	9 KW at 440 V CA 50 Hz (AC-3e)	
	10 KW at 500 V CA 50 Hz (AC-3e)	
	10 kW at 660/690 V CA 50 Hz (AC-3e)	
Composition des contacts pôle puissance	3 NO	
Fréquence	Avec	
Type de contacts auxiliaires	Type liés mécaniquement 1 NO + 1 NF se conformer à CEI 60947-5-1	
	Type contact miroir 1 NF se conformer à CEI 60947-4-1	
Composition contact auxiliaire	1 NO + 1 NF	
[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 (at 60 °C) for circuit de signalisation	
	32 A (at 60 °C) for circuit de puissance	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1	
	250 A CC for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1	
	300 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947	
Pouvoir assigné de coupure	300 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947	
Calibre du fusible à associer	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1	
	50 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance	
	35 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance	
Constante de temps	28 ms	
Type de circuit de commande	Cc standard	

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 ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le présent application de réaliser, sous soprier responsabilité, l'analyse de les risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucume de ses filiales ou 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.

Technologie bobine	Avec appareil de suppression intégral	
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 -4070 °C opérationnel CC >8 mm 0,7 à 1,25 Uc -4050 °C opérationnel CC 0,71,1 Uc 5070 °C opérationnel CC	
Impédance moyenne	2,5 mOhm - Ith 32 A 50 Hz for circuit de puissance	
Puissance dissipée par pôle	2,5 W AC-1 0,8 W AC-3 0,8 W AC-3e	
Courant commuté minimum	5 mA for circuit de signalisation	
Tension de commutation minimale	17 V for 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	63 ±15 % ms fermeture 20 ±20 % ms ouverture	
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C	
Puissance d'appel en W	5,4 W (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en W	5,4 W à 20 °C	
Résistance d'isolement	> 10 $M\Omega$ for circuit de signalisation	
Mode de raccordement	Circuit de commande: bornes à anneau - external diameter: 8 mm Circuit de puissance: bornes à anneau - external diameter: 9,5 mm	
Couple de serrage	Circuit de commande :1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis plat Ø 6 mm M3,5 Circuit de commande :1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 M3,5 Circuit de puissance :1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 M3,5 Circuit de puissance :1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis plat Ø 6 mm M3,5 Circuit de commande :1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis pozidriv n°2 M3,5 Circuit de puissance :1,7 N.m - sur bornes à anneau - avec tournevis pozidriv n°2 M3,5	
Support de montage	Rail Platine	
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 18 A AC-3e à Ue <= 440 V	
Endurance mécanique	30 Mcycles	
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	
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[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]UA[RETURN]TR[RETURN]UKCA	

### Environnement

Tenue climatique	Se conformer à IACS E10 Se conformer à CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D	
Température ambiante de stockage	-6080 °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	0,33 kg	
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)	

## Emballage

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	10,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	5,4 cm	
Poids de l'emballage 1	510,0 g	

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	<b>⊡</b> Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	
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 Contractuelle			
Garantie	18 mois		