## Fiche produit Caractéristiques

# LC2DT25P7

TeSys LC2D - contacteur inverseur - 4P - AC-1 440V - 25A - bobine 230Vca





### Principales

Principales	
Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom du produit	TeSys D TeSys Deca
Type de produit ou équipement	Contacteur inverseur
Nom de l'appareil	LC2D
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-1
Présentation du produit	Prémonté, avec raccordements électriques précâblés
Description des pôles	4P
Composition des contacts pôle puissance	4NO
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz Circuit de puissance: <= 300 V CC
[le] courant assigné d'emploi	25 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuit de puissance
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
Contacts auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
[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 25 A (at 60 °C) for circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947 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
Pouvoir assigné de coupure	250 A at 440 V for circuit de puissance conforming to CEI 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	30 A 40 °C - 10 min for circuit de puissance 61 A 40 °C - 1 min for circuit de puissance 105 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 210 A 40 °C - 1s for circuit de puissance 100 A - 1s for circuit de signalisation 120 A - 500 ms for circuit de signalisation 140 A - 100 ms for circuit de signalisation
Calibre du fusible à associer	10 A gG for circuit de signalisation conforming to CEI 60947-5-1 40 A gG at <= 690 V coordination type 1 for circuit de puissance 25 A gG at <= 690 V coordination type 2 for circuit de puissance
Impédance moyenne	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz for circuit de puissance
[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
Durée de vie électrique	0,8 Mcycles 25 A AC-1 à Ue <= 690 V
Puissance dissipée par pôle	1,56 W AC-1
Fréquence	Avec
Type de verrouillage	Mécanique

Support de montage	Rail Platine	
Normes	CSA C22.2 No 60947-4-1 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4	
Certifications du produit	UL[RETURN]CSA[RETURN]RINA[RETURN]GOST[RE (Lloyds register of shipping) [RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]UKCA[RETURN]	_
Mode de raccordement	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s)  14 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s)  14 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s)  14 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s)  12,5 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s)  14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s)  14 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s)  14 mm²rigide Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s)  4 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s)  4 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s)  5,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s)  1  4 mm²rigide Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s)  1  4 mm²rigide Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s)  1  4 mm²rigide	
Couple de serrage	Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Circuit de puissance :1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis cruciforme Philips n° 2 Télécommande :1,7 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis pozidriv n°2 Circuit de puissance :2,5 N.m - sur borniers à visétrier - avec tournevis pozidriv n°2	
Temps de fonctionnement	1222 ms fermeture 419 ms ouverture	
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	15 Mcycles	
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h à <60 °C	

#### Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	0,3 à 0,6 Uc -4060 °C perte de niveau CA 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc -4060 °C opérationnel CA 50 Hz 0,851,1 Uc -4060 °C opérationnel CA 60 Hz
Puissance d'appel en VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipation thermique	23 W à 50/60 Hz
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	
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	
Résistance d'isolement	> 10 M $\Omega$ for circuit de signalisation	

#### Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529
Tenue climatique	Se conformer à IACS E10
	Se conformer à CEI 60947-1 Annexe Q catégorie D
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30
Degré de pollution	3
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-4060 °C
·	6070 °C avec réduction de courant
Température ambiante de stockage	-6080 °C
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 ouvert: 10 Gn pour 11 ms
	Chocs contacteur fermé: 15 Gn pour 11 ms
Hauteur	85 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	90 mm
Poids du produit	0,73 kg

#### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	11,500 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,500 cm	
Longueur de l'emballage 1	14,200 cm	
Poids de l'emballage 1	850,000 g	
Type d'emballage 2	S02	
Nb produits dans l'emballage 2	5	
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	4,578 kg	

#### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<sup>☑</sup> Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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	☑ Informations De Fin De Vie

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
Proposition 65 de Californie	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Antimony oxide & Antimony trioxide, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov
Garantie contractuelle	
Garantie	18 months