# Fiche technique du produit LC1D80004P7 Caractéristiques

TeSys LC1D - contacteur - 4P - AC-1 440V -125A - bobine 230Vca

Statut commercial: Commercialisé





### **Principales**

•		
Gamme	TeSys	-
Nom du produit	TeSys D	· ·
Fonction produit	Contacteur	-
Nom de l'appareil	LC1D	
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1)	: :
Catégorie d'emploi	AC-1	
Description des pôles	4P	
Power pole contact composition	4F	
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 300 V CC 25400 Hz Circuit de puissance: <= 690 V CA	
[le] courant assigné d'emploi	125 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance	
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz	
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947	
Catégorie de surtension	III	
[Ith] courant thermique conventionnel	125 A à <60 °C pour circuit de puissance	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947	
Pouvoir assigné de coupure	1100 A à 440 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 60947	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	640 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 990 A à <40 °C - 1 s pour circuit de puissance 135 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 320 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance	
Calibre du fusible à associer	200 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance 160 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance	
Impédance moyenne	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz pour circuit de puissance	
[Ui] tension assignée d'isolement	Circuit de puissance: 600 V CSA certifié Circuit de puissance: 600 V UL certifié	

Circuit de puissance: 1000 V se conformer à IEC 60947-4-1

	Circuit de puissance: 1000 V se conformer à IEC 60947-4-1
Durée de vie électrique	0,8 Mcycles 125 A AC-1 à Ue <= 440 V
Puissance dissipée par pôle	12,5 W AC-1
Front cover	Sans
Support de montage	Rail Platine
Normes	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Certifications du produit	GOST LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL CSA RINA GL CCC
Mode de raccordement	Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 450 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 425 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 450 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 416 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 450 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 450 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 450 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 425 mm²rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	Télécommande: 1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 6 mm Télécommande: 1,2 N.m - sur borniers à vis-étrier - avec tournevis empreinte Philips n°2 Circuit de puissance: 12 N.m - sur connecteur - avec tournevis plat Ø 6 à Ø 8 mm Circuit de puissance: 12 N.m - sur connecteur hexagonal 4 mm
Temps de fonctionnement	2035 ms fermeture 620 ms ouverture
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	4 Mcycles
Vitesse de commande maxi	

### Complémentaires

Complementalise		
Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré	
Plage de tension du circuit de commande	0,851,1 Uc -4055 °C opérationnel CA 60 Hz 0,3 à 0,6 Uc -4070 °C perte de niveau CA 50/60 Hz 0,8 à 1,1 Uc -4055 °C opérationnel CA 50 Hz 11.1 Uc 5570 °C opérationnel CA 50/60 Hz	
Puissance d'appel en VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 (à 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)	
Dissipation thermique	610 W à 50/60 Hz	
Compatibilité du contact	M1	
Code de compatibilité	LC1D	

### Environnement

Degré de protection IP	IP20 face avant se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TH se conformer à CEI 60068-2-30
Degré de pollution	3
Température de fonctionnement	-4060 °C

Température ambiante de stockage	-6080 °C
Altitude de fonctionnement	03000 m
Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Tenue au feu	V1 se conformer à UL 94
Robustesse mécanique	Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz Chocs contacteur ouvert: 8 Gn pour 11 ms Vibrations contacteur fermé: 3 Gn, 5 à 300 Hz Chocs contacteur fermé: 10 Gn pour 11 ms
Hauteur	127 mm
Largeur	96 mm
Profondeur	125 mm
Poids du produit	1,76 kg

## Emballage

Linbanago	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	1,718 kg
Hauteur de l'emballage 1	11 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	15,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	5
Poids de l'emballage 2	8,868 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	80
Poids de l'emballage 3	153,22 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifiqu de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	
Sans PVC	Oui	

#### Garantie contractuelle

Carante contractable	
Garantie	18 mois