

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de 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 aucune de ses filiales ou sociétés dans le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

# Fiche produit Caractéristiques

# LC2D115P7

TeSys LC2D - contacteur inverseur - 3P - AC-3 440V - 115A - bobine 230Vca



Principales					
Gamme	TeSys				
Nom du produit	TeSys D				
Type de produit ou équipement	Contacteur-inverseur				
Nom de l'appareil	LC2D				
Application du contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)				
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-3				
Présentation du produit	Préassemblé avec jeu de barres d'inversion				
Description des pôles	3P				
Power pole contact composition	3F				
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 1000 V CA 25400 Hz Power circuit: <= 300 V DC				
[le] courant assigné d'emploi	200 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-1 pour circuit de puissance 115 A (à <60 °C) à <= 440 V CA AC-3 pour circuit de puissance				
Puissance moteur kW	30 KW à 220230 V CA 50 Hz 55 KW à 380400 V CA 50 Hz 59 KW à 415440 V CA 50 Hz 75 KW à 500 V CA 50 Hz 80 KW à 660690 V CA 50 Hz 65 kW à 1000 V CA 50 Hz				
Motor power HP (UL / CSA)	30 Hp à 200/208 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 40 Hp à 230/240 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 75 Hp à 460/480 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 100 hp à 575/600 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs				
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz				
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz				
Contacts auxiliaires	10+1F				
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV se conformer à CEI 60947				
Catégorie de surtension	III				
[Ith] courant thermique conventionnel	200 A à <60 °C pour circuit de puissance				
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A AC for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 1260 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	250 A à <40 °C - 10 min pour circuit de puissance 550 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance 950 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance
	1100 A à <40 °C - 12,5 kA Eff. 1s pour circuit de puissance 100 A - 1 s for signalling circuit 120 A - 500 ms for signalling circuit
	120 A - 500 ms for signalling circuit 140 A - 100 ms for signalling circuit
Calibre du fusible à associer	10 A gG for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 250 A gG à <= 690 V coordination type 1 pour circuit de puissance
	200 A gG à <= 690 V coordination type 2 pour circuit de puissance
Impédance moyenne	0,6 mOhm - Ith 200 A 50 Hz pour circuit de puissance
[Ui] tension assignée d'isolement	Power circuit: 600 V CSA certified Power circuit: 600 V UL certified Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-1 Signalling circuit: 600 V CSA certified Signalling circuit: 600 V UL certified Circuit de puissance: 1000 V se conformer à IEC 60947-4-1
Durée de vie électrique	0,8 Mcycles 200 A AC-1 à Ue <= 440 V 0,95 Mcycles 115 A AC-3 à Ue <= 440 V
Puissance dissipée par pôle	24 W AC-1 7,9 W AC-3
Front cover	Avec
Type de verrouillage	Mécanique Électrique
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	BV CCC CSA DNV GL RINA UL EAC
Mode de raccordement	Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1 2.5 mm²flexible with cable end Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 2,5 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 2,5 mm²souple sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 2,5 mm²souple avec extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 2,5 mm²rigide sans extrémité de câble Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 2,5 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10 120 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10 120 mm²souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10 120 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10 120 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10 120 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10 120 mm²souple avec extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 10 120 mm²rigide sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 2 câble(s) 10 120 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 hexagonal 4 mm
Temps de fonctionnement	2050 ms fermeture 620 ms ouverture
Niveau de fiabilité de la sécurité	B10d = 1369863 cycles contactor with nominal load conforming to EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles contactor with mechanical load conforming to EN/ISO 13849-1
Durée de vie mécanique	8000000 cycle
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <60 °C

## Complémentaires

Technologie bobine	Suppresseur à diode de limite de crête bidirectionnel incorporé			
Plage de tension du circuit de commande	0,3 à 0,5 Uc -4070 °C perte de niveau CA 50/60 Hz 0,81,15 Uc -4055 °C opérationnel CA 50/60 Hz 11.15 Uc 5570 °C opérationnel CA 50/60 Hz			
Puissance d'appel en VA	280350 VA 60 Hz cos phi 0,8 (à 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,8 (à 20 °C)			
Consommation moyenne au maintien en VA	218 VA (à 20 °C) cos phi 0,3 60 Hz 218 VA (à 20 °C) cos phi 0,3 50 Hz			
Dissipation thermique	38 W à 50/60 Hz			
Type de contacts auxiliaires	Type mechanically linked 1 NO + 1 NC conforming to IEC 60947-5-1 Type mirror contact 1 NC conforming to IEC 60947-4-1			
Fréquence circuit signalisation	25 à 400 Hz			
Courant commuté minimum	5 mA for signalling circuit			
Tension de commutation minimale	17 V for signalling circuit			
Temps de non-chevauchement	1.5 Ms on de-energisation between NC and NO contact     1.5 ms on energisation between NC and NO contact			
Résistance d'isolement	> 10 MOhm for signalling circuit			
Compatibilité du contact	M13			
Code de compatibilité	LC2D			
Motor power range	3050 KW à 200240 V 3 phases 55100 KW à 380440 V 3 phases 55100 kW à 480500 V 3 phases			
Type de démarreur de moteur	Contacteur inverseur			
Tension de la bobine-contacteur	230 V CA standard			

### Environnement

Degré de protection IP	IP20 front face conforming to IEC 60529				
Traitement de protection	TH conforming to IEC 60068-2-30				
Degré de pollution	3				
Température de fonctionnement	-4060 °C 6070 °C with derating				
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 conforming to UL 94				
Robustesse mécanique	Vibrations contactor open: 2 Gn, 5300 Hz Vibrations contactor closed: 4 Gn, 5300 Hz Shocks contactor closed: 15 Gn for 11 ms Chocs contacteur ouvert: 6 Gn pour 11 ms				
Hauteur	158 mm				
Largeur	266 mm				
Profondeur	148 mm				
Poids du produit	6,35 kg				

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	6,611 kg
Hauteur de l'emballage 1	23 cm
Largeur de l'emballage 1	31,5 cm
Longueur de l'emballage 1	37,5 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	1
Poids de l'emballage 2	7,863 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	4
Poids de l'emballage 3	39,856 kg
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm

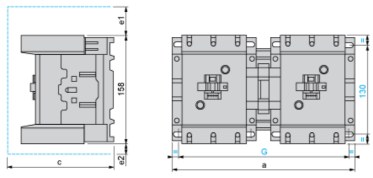
### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium  Déclaration REACh				
Régulation REACh					
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE				
Sans mercure	Oui				
Information sur les exemptions RoHS	<b>ਔ</b> Oui				
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine				
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				

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

#### **Dimensions**



LC2 or 2 x LC1	а	С	e1	e2	G
D115 and D150	266	148	56	18	242/256
c, e1 and e2: including cabling.					

## Wiring

