

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

LC1D32EHE

TeSys D - contacteur - 3P(3 NO) - AC3 - <= 440V 32A - 48 à 130Vca-cc



Principales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys D Green
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
Description des pôles	3P
Power pole contact composition	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: <= 690 V CA 25400 Hz
[le] courant assigné d'emploi	32 A (à <60 °C) à <= 440 V AC-3 pour circuit de puissance 50 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-1 for power circuit
Puissance moteur kW	7,5 KW à 220230 V CA 50 Hz (AC-3) 15 KW à 380400 V CA 50 Hz (AC-3) 15 KW à 415 V CA 50 Hz (AC-3) 15 KW à 440 V CA 50 Hz (AC-3) 18.5 KW at 500 V AC 50 Hz (AC-3) 18.5 kW at 660690 V AC 50 Hz (AC-3)
Motor power HP (UL / CSA)	2 Hp à 115 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 5 Hp à 230/240 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 10 Hp à 200/208 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 10 Hp à 230/240 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 20 Hp à 460/480 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 25 hp à 575/600 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs
Tension circuit de commande	48130 V CA 50/60 Hz 48130 V CC
Type de bobine	CA/CC électronique
Contacts auxiliaires	10+1F
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforming to IEC 60947
Catégorie de surtension	III
[lth] courant thermique conventionnel	10 A (at 60 °C) for signalling circuit 50 A (at 60 °C) for power circuit
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 60947-5-1 550 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
Pouvoir assigné de coupure	550 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	100 A - 1 s for signalling circuit 120 A - 500 ms for signalling circuit 140 A - 100 ms for signalling circuit 60 A 40 °C - 10 min for power circuit 138 A à <40 °C - 1 min pour circuit de puissance 260 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance 430 A 40 °C - 1 s for power circuit

Calibre du fusible à associer	10 A gG for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination type 1 for power circuit 63 A gG at <= 690 V coordination type 2 for power circuit
Impédance moyenne	2 mOhm - Ith 50 A 50 Hz for power circuit
[Ui] tension assignée d'isolement	Power circuit: 690 V conforming to IEC 60947-4-1 Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-1
Durée de vie électrique	2,1 Mcycles 29 A AC-3 à Ue <= 440 V 0,9 Mcycles 50 A AC-1 à Ue <= 440 V
Puissance dissipée par pôle	2 W AC-3 5 W AC-1
Front cover	Avec
Support de montage	Platine Rail
Normes	EN/CEI 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certifications du produit	CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping)
Mode de raccordement	Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1 4 mm²flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1 4 mm²flexible without cable end Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1 4 mm²flexible with cable end Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1 2.5 mm²flexible with cable end Télécommande: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1 4 mm²rigide Télécommande: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1 4 mm²rigide Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 2.510 mm²flexible without cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 2.510 mm²flexible without cable end Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1 10 mm²flexible with cable end Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1.56 mm²flexible with cable end Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,510 mm²rigide Circuit de puissance: borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²rigide
Couple de serrage	Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2 Power circuit: 2.5 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm Power circuit: 2.5 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2
Temps de fonctionnement	De 45 à 55 ms fermeture 2090 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	15 Mcycles
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/h 60 °C

Complémentaires

Technologie bobine	Limitation de crête bidirectionnelle intégrée
Plage de tension du circuit de commande	<= 0,1 Uc -4070 °C perte de niveau CA/CC 0,851,1 Uc -4060 °C opérationnel CA/CC 11.1 Uc 6070 °C opérationnel CA/CC
Puissance d'appel en VA	25 VA 50/60 Hz (à 20 °C)
Puissance d'appel en W	24 W à 20 °C
Consommation moyenne au maintien en VA	1,3 VA (à 20 °C) 50/60 Hz
Consommation moyenne au maintien en W	0,8 W à 20 °C
Dissipation thermique	0,8 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
Code de compatibilité	LC1D

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 Shocks contactor open: 8 Gn for 11 ms
Hauteur	85 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	92 mm
Poids du produit	0,438 kg
Couleur	Gris (SE GRIS 6) Vert (SE VERT 2)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	462 g	
Hauteur de l'emballage 1	5,3 cm	
Largeur de l'emballage 1	9,4 cm	
Longueur de l'emballage 1	12 cm	
Type d'emballage 2	S02	
Nb produits dans l'emballage 2	15	
Poids de l'emballage 2	7,257 kg	
Hauteur de l'emballage 2	15 cm	
Largeur de l'emballage 2	30 cm	
Longueur de l'emballage 2	40 cm	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	d 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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques et câbles sans halogènes
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois