LC1G2254EHEN

Contacteur TeSys LC1G 225A 440V 4P AC3 Standard 48-130V AC-DC bobine





Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produit	TeSys Giga
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1G
Application du contacteur	Commutation de puissance
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-5A AC-5B AC-6a AC-6B DC-1 DC-3 DC-5
Description des pôles	4P
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V CC
[le] courant assigné d'emploi	330 A (à <40 °C) à <= 1000 V AC-1
[Uc] tension circuit de commande	48130 V CA 50/60 Hz 48130 V CC
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0.8 Uc Min1.1 Uc Max (à <60 °C) Perte de niveau: 0.1 Uc Max0.45 Uc Min (à <60 °C)

Complémentaires

Complementalies	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[lth] courant thermique conventionnel	330 A à <40 °C)
Pouvoir assigné de coupure	2050 A à 440 V
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	1,8 KA - 10 s 1,0 KA - 30 s 0,85 KA - 1 min 0,56 KA - 3 min 0,44 kA - 10 min
Calibre du fusible à associer	250 A aM à <= 440 V pour moteur 200 A aM à <= 690 V pour moteur 400 A gG à <= 690 V
Impédance moyenne	0,00015 Ohm
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V
Puissance dissipée par pôle	20 W AC-1 - Ith 330 A
Code de compatibilité	LC1G
Composition des pôles	4 NO
Contacts auxiliaires	1 "O" + 1 "F"
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	2720 A à 440 V
Technologie bobine	Limitation de crête bidirectionnelle intégrée
Durée de vie mécanique	8 Mcycles
Puissance d'appel en VA (50/60 Hz, CA)	640 VA
Puissance d'appel en W (CC)	445 W
Consommation électrique de maintien en VA (50/60 Hz, CA)	18,7 VA
Consommation d'énergie de maintien en W (CC)	7.8 W

Temps de fonctionnement	4070 ms fermeture 1550 ms ouverture
Vitesse de commande maxi	300 cyc/h AC-1
Mode de raccordement	Circuit de puissance: barre 2 - section du jeu de barre: 25 x 6 mm Circuit de puissance: bornes à anneau 1 185 mm² Télécommande: push-in 1 0,22,5 mm² - rigidité du câble: multibrin torsadé rigide sans embout Télécommande: push-in 1 0,252,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: push-in 2 0,51,0 mm² avec embout Télécommande: push-in 0,752,5 mm² - rigidité du câble: multibrin torsadé rigide sans embout Télécommande: push-in 0,752,5 mm² - rigidité du câble: souple avec embout
"Pas" de raccordement	35 mm
Support de montage	Platine
Normes	EN/CEI 60947-4-1 EN/CEI 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1 JIS C8201-5-1
Certifications du produit	Schéma CB CCC CULus EAC CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL
Couple de serrage	18 N.m
Hauteur	193 mm
Largeur	143 mm
Profondeur	193 mm
Poids du produit	4,4 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP2x face avant avec protecteurs se conformer à CEI 60529
	IP2x face avant avec protecteurs se conformer à VDE 0106
Température ambiante de fonctionnement	-2560 °C
Température ambiante de stockage	-6080 °C
Robustesse mécanique	Vibrations 5300 Hz 2 gn contacteur ouvert Vibrations 5300 Hz 4 gn contacteur fermé Chocs 10 gn 11 ms contacteur ouvert Chocs 15 gn 11 ms contacteur fermé
Couleur	Gris foncé
Traitement de protection	TH
Température ambiante autour de l'appareil	-4070 °C à Uc

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	24,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	27,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	38,5 cm	
Poids de l'emballage 1	5,696 kg	
Type d'emballage 2	S06	
Nb produits dans l'emballage 2	6	
Hauteur de l'emballage 2	75 cm	
Largeur de l'emballage 2	60 cm	
Longueur de l'emballage 2	80 cm	
Poids de l'emballage 2	44,188 kg	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
Profil environnemental	☑Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
Sans PVC	Oui	
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois