

Fiche produit

Caractéristiques

LC1G400KUEN

High power contactor, TeSys Giga, 3 pole (3NO), AC-3 $\leq 440\text{V}$ 400A, standard version, 100...250V wide band AC/DC coil



Principales

Gamme	TeSys
Gamme de produits	TeSys Giga
Type de produit ou équipement	Contacteur
Nom de l'appareil	LC1G
Application du contacteur	Power switching Commande moteur (AC-3)
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4 AC-5A AC-5B AC-6a AC-6B AC-8a AC-8b DC-1 DC-3 DC-5
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	$\leq 1000\text{ V AC } 50/60\text{ Hz}$ $\leq 460\text{ V DC}$
[Ie] courant assigné d'emploi	550 A (at $<40\text{ }^\circ\text{C}$) at 440 V AC-1 400 A (at $<40\text{ }^\circ\text{C}$) at 440 V AC-3
Tension circuit de commande	100...250 V AC/DC 50/60 Hz
Couleur	Dark grey

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	550 A (at $40\text{ }^\circ\text{C}$)
Pouvoir assigné de coupure	3910 A at 440 V
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	3.6 KA - 10 s 2.4 KA - 30 s 1.7 KA - 1 min 1.2 KA - 3 min 1.0 kA - 10 min
Calibre du fusible à associer	500 A aM at 440 V 315 A aM at 690 V 630 A gL at 690 V
Impédance moyenne	0.0001 Ohm
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V
Puissance dissipée par pôle	30 W AC-1 - Ith 550 A 16 W AC-3 - Ith 400 A
Code de compatibilité	LC1G
Composition des pôles	3F
Contacts auxiliaires	1O + 1F
Fréquence du réseau	50/60 Hz 16.67...400 Hz

Puissance moteur kW	110 KW at 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 200 KW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 200 KW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 250 KW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 250 KW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 315 KW at 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 220 KW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 110 KW at 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 200 KW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 200 KW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 250 KW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 250 KW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 315 KW at 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 220 KW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 KW at 230 V AC 50/60 Hz (AC-4) 200 KW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 200 KW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-4) 220 KW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-4) 250 KW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-4) 315 KW at 690 V AC 50/60 Hz (AC-4) 220 kW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Puissance moteur hp	125 Hp at 200/208 V 60 Hz 150 Hp at 230/240 V 60 Hz 300 Hp at 460/480 V 60 Hz 400 hp at 575/600 V 60 Hz
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	5090 A at 440 V
Plage de tension du circuit de commande	Operational: 0.8...1.1 Uc (at 60 °C) Drop-out: 0...0.45 Uc (at 60 °C)
Technologie bobine	Limitation de crête bidirectionnelle intégrée
Endurance mécanique	5 Mcycles 8 Mcycles with sub-assembly substitution
Consommation moyenne à l'appel en VA	750 VA at 240 V, 60 Hz
Puissance d'appel maximale en W	690 W DC
Consommation moyenne au maintien en VA	15.5 VA at 240 V AC, 60 Hz
Consommation moyenne au maintien en W	9.3 W for DC network
Temps de fonctionnement	45...60 ms closing 15...45 ms opening
Maximum operating rate	300 Cyc/H AC-1 500 Cyc/H AC-3 500 Cyc/H AC-3e 150 cyc/h AC-4
Mode de raccordement	Power circuit: bar 2 - busbar cross section: 32 x 10 mm Power circuit: lugs-ring terminals 1 185 mm ² Power circuit: bolted connection Control circuit: push-in 1 0.2...2.5 mm ² - cable stiffness: solid stranded without cable end Control circuit: push-in 1 0.25...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible with cable end Control circuit: push-in 2 0.5...1.0 mm ² with cable end Control circuit: push-in 0.75...2.5 mm ² - cable stiffness: solid stranded without cable end Control circuit: push-in 0.75...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible with cable end
"Pas" de raccordement	45 mm
Support de montage	Platine
Normes	EN/CEI 60947-4-1 EN/IEC 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	ABS BV CB CCC CUL CE DNV-GL EAC KC LROS (Lloyds register of shipping) RCM RINA RMRoS
Couple de serrage	35 N.m

Hauteur	225 mm
Largeur	140 mm
Profondeur	225 mm
Poids du produit	7,5 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP2x front face with shrouds conforming to IEC 60529 IP2x front face with shrouds conforming to VDE 0106
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Traitement de protection	TH
Robustesse mécanique	Vibrations 5...300 Hz 2 gn contactor open Vibrations 5...300 Hz 4 gn contactor closed Shocks 10 gn 11 ms contactor open Shocks 15 gn 11 ms contactor closed
Température ambiante autour de l'appareil	-40...70 °C à Uc

Offer Sustainability

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine