

TeSys Giga, 3P(3NO), 330A, bobine AC/DC 600V, Standard

LC1G330XXEN

Statut commercial: Commercialisé

Principales

<u>-</u>		
Gamme	TeSys	
Gamme de produit	TeSys Giga	
Type de produit ou équipement	Contacteur	
Nom de l'appareil	LC1G	
Application du contacteur	Commutation de puissance Commande moteur (AC-3)	
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4 AC-5A AC-5B AC-6a AC-6a AC-6B AC-8a AC-8b DC-1 DC-3 DC-5	
Description des pôles	3P	
[Ue] tension assignée d'emploi	= 1000 V CA 50/60 Hz = 460 V CC	
[le] courant assigné d'emploi	440 A (at <40 °C) at = 1000 V AC-1 330 A (at <60 °C) at = 440 V AC-3	
[Uc] tension circuit de commande	600 V CA 50/60 Hz 600 V CC	
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,8 Uc Min1,1 Uc Max (at <60 °C) Perte de niveau: 0,1 Uc Max0,45 Uc Min (at <60 °C)	

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
[Ith] courant thermique conventionnel	440 A (at 40 °C)
Pouvoir assigné de coupure	2940 A at 440 V
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	2,65 kA - 10 s 1,8 kA - 30 s 1,3 kA - 1 min 0,9 kA - 3 min 0,75 kA - 10 min
Calibre du fusible à associer	400 A aM at = 440 V for moteur 250 A aM at = 690 V for moteur 500 A gG at = 690 V

Life Is On Schneider 19 juin 2025

Impédance moyenne	0,000144 Ohm	
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V	
Puissance dissipée par pôle	30 W AC-1 - Ith 440 A 16 W AC-3 - Ith 330 A	
Code de compatibilité	LC1G	
Composition des pôles	3 NO	
Composition contact auxiliaire	1 NO + 1 NF	
Puissance moteur kW	90 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 160 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 160 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 185 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 200 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 220 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 185 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 185 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 90 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 160 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 160 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 200 kW at 450 V CA 50/60 Hz (AC-3) 200 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 220 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 290 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 185 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 90 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-4) 160 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-4) 160 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 185 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 200 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 220 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-4) 220 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-4) 220 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-4)	
Puissance moteur hp	100 hp at 200/208 V 60 Hz 125 hp at 230/240 V 60 Hz 250 hp at 460/480 V 60 Hz 300 hp at 575/600 V 60 Hz	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	3830 A at 440 V	
Technologie bobine	Limitation de crête bidirectionnelle intégrée	
Niveau de fiabilité	B10d = 400000 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 3000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1	
Durée de vie mécanique	8 Mcycles	
Puissance d'appel en VA (50/60 Hz, CA)	550 VA	
Puissance d'appel en W (CC)	350 W	
Consommation électrique de maintien en VA (50/60 Hz, CA)	15,8 VA	
Consommation d'énergie de maintien en W (CC)	9 W	
Temps de fonctionnement	4070 ms fermeture 1550 ms ouverture	
Vitesse de commande maxi	600 cyc/h AC-3 600 cyc/h AC-3e 300 cyc/h AC-1 150 cyc/h AC-4	
Mode de raccordement	Circuit de puissance: barre 2 - busbar cross section: 32 x 10 mm Circuit de puissance: bornes à anneau 1 185 mm² Circuit de puissance: raccordement par boulonnage Circuit de commande: push-in 1 0,22,5 mm² - cable stiffness: multibrin torsadé rigide sans embout Circuit de commande: push-in 1 0,252,5 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de commande: push-in 2 0,51,0 mm² avec embout Circuit de commande: push-in 0,752,5 mm² - cable stiffness: multibrin torsadé rigide sans embout Circuit de commande: push-in 0,752,5 mm² - cable stiffness: flexible avec embout Circuit de commande: push-in 0,752,5 mm² - cable stiffness: flexible avec embout	

pas de raccordement	45 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	CB Scheme CCC cULus EAC CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL
Couple de serrage	35 N.m
Hauteur	225 mm
largeur	140 mm
Profondeur	226 mm
Poids du produit	7 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP2X face avant avec protecteurs se conformer à IEC 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	тн
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	30 cm
Largeur de l'emballage 1	22 cm
Longueur de l'emballage 1	37 cm
Poids de l'emballage 1	8 kg

Garantie contractuelle



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	60
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No