

# TeSys Giga, 3P(3NO), 150A, bobine AC/DC 600V, Standard

LC1G150XXEN

Statut commercial: Commercialisé

# **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 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	= 1000 V CA 50/60 Hz = 460 V CC	
[le] courant assigné d'emploi	275 A (at <40 °C) at = 1000 V AC-1 150 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	275 A (at 40 °C)
Pouvoir assigné de coupure	1280 A at 440 V
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	1,2 kA - 10 s 0,7 kA - 30 s 0,6 kA - 1 min 0,45 kA - 3 min 0,35 kA - 10 min
Calibre du fusible à associer	160 A aM at = 440 V for moteur 160 A aM at = 690 V for moteur 315 A gG at = 690 V

19 juin 2025 Life Is On Schneider

Impédance moyenne	0,00018 Ohm	
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V	
Puissance dissipée par pôle	10 W AC-1 - Ith 275 A 5 W AC-3 - Ith 150 A	
Code de compatibilité	LC1G	
Composition des pôles	3 NO	
Composition contact auxiliaire	1 NO + 1 NF	
Puissance moteur kW	37 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 75 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 90 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 90 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 90 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 90 kW at 690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 75 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 37 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 75 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 90 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 90 kW at 4500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 90 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 230 V CA 50/60 Hz (AC-4) 75 kW at 415 V CA 50/60 Hz (AC-4) 90 kW at 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 90 kW at 4500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 90 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 90 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-4)	
Puissance moteur hp	40 hp at 200/208 V 60 Hz 50 hp at 230/240 V 60 Hz 100 hp at 460/480 V 60 Hz 125 hp at 575/600 V 60 Hz	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	1890 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)	350 VA	
Puissance d'appel en W (CC)	230 W	
Consommation électrique de maintien en VA (50/60 Hz, CA)	14 VA	
Consommation d'énergie de maintien en W (CC)	8 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: 25 x 6 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	

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	CB Scheme CCC cULus EAC CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL
Couple de serrage	18 N.m
Hauteur	193 mm
largeur	108 mm
Profondeur	193 mm
Poids du produit	3,5 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	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	26 cm
Largeur de l'emballage 1	17,5 cm
Longueur de l'emballage 1	32,5 cm
Poids de l'emballage 1	4,8 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 gr��ce 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 environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	29
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