

Contacteur TeSys LC1G 265A 440V 4P AC3 Standard 200-500V AC-DC bobine

LC1G2654LSEN

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	
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-3e 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 2 phases = 460 V CC	
[le] courant assigné d'emploi	265 A (at <60 °C) at = 440 V AC-3 385 A (at <40 °C) at = 1000 V AC-1	
[Uc] tension circuit de commande	200500 V CA 2 phases 200500 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	385 A (at 40 °C)
Pouvoir assigné de coupure	2380 A at 440 V
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	2,2 kA - 10 s 1,23 kA - 30 s 0,95 kA - 1 min 0,62 kA - 3 min 0,48 kA - 10 min
Calibre du fusible à associer	315 A aM at = 440 V for moteur 250 A aM at = 690 V for moteur 400 A gG at = 690 V
Impédance moyenne	0,000144 Ohm
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V

Puissance dissipée par pôle	20 W AC-1 - Ith 385 A 11 W AC-3 - Ith 265 A	
Code de compatibilité	LC1G	
Composition des pôles	4NO	
Composition contact auxiliaire	1 NO + 1 NF	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	3320 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)	530 VA	
Puissance d'appel en W (CC)	300 W	
Consommation électrique de maintien en VA (50/60 Hz, CA)	16,1 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	
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 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	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 UL 60335-1 UL 60335-2-40:Annex JJ	
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	185 mm	
Profondeur	226 mm	
Poids du produit	8,3 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	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	26,5 cm
Longueur de l'emballage 1	37 cm
Poids de l'emballage 1	9,7 kg
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	73,5 cm
Largeur de l'emballage 2	60 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Poids de l'emballage 2	49,935 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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 environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	2069
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

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