



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-8b AC-8a DC-1 DC-3 DC-5
Description des pôles	3P
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 1000 V CA 50/60 Hz <= 460 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	1050 A (à <40 °C) à <= 1000 V AC-1 800 A (à <60 °C) à <= 400 V AC-3
[Uc] tension circuit de commande	200...500 V CA 50/60 Hz 200...500 V CC
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0.8 Uc Min...1.1 Uc Max (à <60 °C) Perte de niveau: 0.1 Uc Max...0.45 Uc Min (à <60 °C)

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Catégorie de surtension	III
Pouvoir assigné de coupure	5870 A à 440 V
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	5,5 KA - 10 s 4,6 KA - 30 s 3,6 KA - 1 min 2,6 KA - 3 min 1,7 KA - 10 min
Calibre du fusible à associer	800 A aM à <= 440 V pour moteur 630 A aM à <= 690 V pour moteur 1250 A gG à <= 690 V
Impédance moyenne	0,000065 Ohm
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V
Puissance dissipée par pôle	70 W AC-1 - Ith 1050 A 42 W AC-3 - Ith 800 A
Code de compatibilité	LC1G
Composition des pôles	3 NO
Contacts auxiliaires	1 "O" + 1 "F"

Puissance moteur kW	200 KW à 230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 335 KW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 355 KW à 415 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 375 KW à 440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 425 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 560 KW à 690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 450 KW à 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 250 KW à 230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 450 KW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 450 KW à 415 V CA 50/60 Hz (AC-3) 450 KW à 440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 500 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 560 KW à 690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 450 KW à 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 200 KW à 230 V CA 50/60 Hz (AC-4) 375 KW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 355 KW à 415 V CA 50/60 Hz (AC-4) 375 KW à 440 V CA 50/60 Hz (AC-4) 400 KW à 500 V CA 50/60 Hz (AC-4) 475 KW à 690 V CA 50/60 Hz (AC-4) 400 kW à 1000 V CA 50/60 Hz (AC-4)
Puissance moteur hp	300 Hp à 200/208 V 60 Hz 350 Hp à 230/240 V 60 Hz 700 Hp à 460/480 V 60 Hz 800 hp à 575/600 V 60 Hz
Technologie bobine	Limitation de crête bidirectionnelle intégrée
Durée de vie mécanique	5 Mcycles
Puissance d'appel en VA (50/60 Hz, CA)	670 VA
Puissance d'appel en W (CC)	390 W
Consommation électrique de maintien en VA (50/60 Hz, CA)	17,0 VA
Consommation d'énergie de maintien en W (CC)	11,0 W
Temps de fonctionnement	40...70 ms fermeture 15...50 ms ouverture
Vitesse de commande maxi	300 Cyc/H AC-1 500 Cyc/H AC-3 500 Cyc/H AC-3e 150 cyc/h AC-4
Mode de raccordement	Circuit de puissance: barre 2 - section du jeu de barre: 52 x 20 mm Circuit de puissance: bornes à anneau 1 185 mm ² Circuit de puissance: raccordement par boulonnage Télécommande: push-in 1 0,2...2,5 mm ² - rigidité du câble: multibrin torsadé rigide sans embout Télécommande: push-in 1 0,25...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple avec embout Télécommande: push-in 2 0,5...1,0 mm ² avec embout Télécommande: push-in 0,75...2,5 mm ² - rigidité du câble: multibrin torsadé rigide sans embout Télécommande: push-in 0,75...2,5 mm ² - rigidité du câble: souple avec embout
"Pas" de raccordement	70 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	58 N.m
Hauteur	388,5 mm
Largeur	211 mm
Profondeur	266 mm
Poids du produit	17,3 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	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Robustesse mécanique	Vibrations 5...300 Hz 2 gn contacteur ouvert Vibrations 5...300 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	-40...70 °C à Uc

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	30,000 cm
Largeur de l'emballage 1	34,500 cm
Longueur de l'emballage 1	61,000 cm
Poids de l'emballage 1	19,449 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	48,898 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	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
----------	---------