Fiche produit Caractéristiques

GC2540E5

TeSys GC - contacteur - 4F - 25A - 48Vca



Principales

TeSys GC
TeSvs GC
Contacteur modulaire
GC25
Commande moteur (AC-3) Chaleur Éclairage

Complémentaires

Catégorie d'emploi	AC-7A AC-7B
Description des pôles	4P
Composition des contacts pôle puissance	4NO
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 250 V CA
[le] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Position de montage	30°/verticale
Type de circuit de commande	CA à 50 Hz
[Uc] tension circuit de commande	48 V CA 50 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
[Ith] courant thermique conventionnel	25 A (at 50 °C) for circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	68 A at 400 V CA for circuit de puissance conforming to CEI 61095
Pouvoir assigné de coupure	68 A at 400 V for circuit de puissance conforming to CEI 61095
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	200 A 40 °C - 10 s for circuit de puissance 62 A 40 °C - 30 s for circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	25 A gL at <= 440 V for circuit de puissance
Impédance moyenne	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz for circuit de puissance
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V se conformer à CEI 61095 500 V se conformer à VDE 0110
Durée de vie électrique	AC-7A : 100000 cycle AC-7B : 100000 cycle
Puissance dissipée par pôle	1,6 W
Type de commande	Contrôle à distance
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Normes	CEI 60947-5 CEI 61095

Mode de raccordement	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5 mm²souple sans extrémité de câble	
	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5 mm²souple sans extrémité de câble	
	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5 mm²souple avec extrémité de câble	
	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5 mm²souple avec extrémité de câble	
	Télécommande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5 mm²rigide sans extrémité de câble	
	Télécommande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5 mm²rigide sans extrémité de câble	
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 6 mm²souple sans extrémité de câble	
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 4 mm²souple sans extrémité de câble	
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 6 mm²souple avec extrémité de câble	
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5 mm²souple avec extrémité de câble	
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 6 mm²rigide sans extrémité de câble	
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 4 mm²rigide sans extrémité de câble	
Couple de serrage	Télécommande :0,8 N.m - sur borniers à vis-étrier Circuit de puissance :0,8 N.m - sur borniers à vis-étrier	
Temps de fonctionnement	1025 ms ouverture 1030 ms fermeture	
Endurance mécanique	1000000 cycle	
Vitesse de commande maxi	300 cyc/h à <50 °C	
Plage de tension du circuit de commande	Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc at 50 Hz (at <50 °C) Opérationnel: 0,851,1 Uc at 50 Hz (at <50 °C)	
Puissance d'appel en VA	34 VA 50 Hz (at 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	4,6 VA 50 Hz (at 20 °C)	
Dissipation thermique	1,6 W à 50/60 Hz	

Environnement

Degré de protection IP	IP40 se conformer à VDE 0106 (en enveloppe) IP20 se conformer à VDE 0106
Traitement de protection	TC
Température ambiante de fonctionnement	-550 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Altitude de fonctionnement	<= 3000 m
Robustesse mécanique	Chocs contacteur ouvert: 10 Gn pour 11 ms Chocs contacteur fermé: 15 Gn pour 11 ms Vibrations contacteur ouvert: 2 Gn, 5 à 300 Hz Vibrations contacteur fermé: 3 Gn, 5 à 300 Hz
Nombre total de modules de 18 mm	2
Hauteur	85 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	62,5 mm
Poids du produit	0,23 kg
Quantité du lot	Lot de 6
Couleur	Blanc

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	