GC2504M5

TeSys GC - contacteur - 40 - 25A - 220..240Vca





Principales

Gamme	TeSys	
Nom du produit	TeSys GC	
Fonction produit	Contacteur modulaire	
Nom de l'appareil	GC25	
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3) Éclairage Chaleur	

Complémentaires

Complementance		
Catégorie d'emploi	AC-7B	
	AC-7A	
Description des pôles	4P	
Power pole contact composition	4 "O"	
[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	
Tension circuit de commande	220240 V CA 50 Hz	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	
[Ith] courant thermique conventionnel	25 A à <50 °C pour circuit de puissance	
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	68 A à 400 V CA pour circuit de puissance se conformer à CEI 61095	
Pouvoir assigné de coupure	68 A à 400 V pour circuit de puissance se conformer à CEI 61095	
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	200 A à <40 °C - 10 s pour circuit de puissance	
	62 A à <40 °C - 30 s pour circuit de puissance	
Calibre du fusible à associer	25 A GL à <= 440 V pour circuit de puissance	
Impédance moyenne	2,5 mOhm - Ith 25 A 50 Hz pour circuit de puissance	
[Ui] tension d'isolement	500 V se conformer à CEI 61095	
	500 V se conformer à VDE 0110	
Endurance 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	IEC 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 à 50 Hz (à <50 °C) Opérationnel: 0,851,1 Uc à 50 Hz (à <50 °C)
Puissance d'appel en VA	34 VA 50 Hz (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	4,6 VA 50 Hz (à 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 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	Jeu de 6
Couleur	White

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	213 g	
Hauteur de l'emballage 1	8 cm	
Largeur de l'emballage 1	9,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	23 cm	
Poids de l'emballage 2	1,28 kg	
Poids de l'emballage 3	10,796 kg	

Durabilité de l'offre

Déclaration REACh
Senforms Displayation Pol IC LIE
OHOTHE P Declaration Rons OF
Dui
d Oui
Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil Environnemental Du Produit
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie	18 months