

TeSys GC - contacteur - 2F - 25A - 220..240Vca

GC2520M5

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys	
Nom du produit	TeSys GC	
Type de produit ou équipement	Contacteur modulaire	
Nom de l'appareil	GC25	
Application du contacteur	Commande moteur Chauffage Éclairage	

Complémentaires

Catégorie d'emploi	AC-7B AC-7A	
Description des pôles	2P	
Composition des contacts pôle puissance	2 NO	
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 250 V CA	
[le] courant assigné d'emploi	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B	
Position de fonctionnement	30°/verticale	
Type de circuit de commande	CA à 50 Hz	
[Uc] tension circuit de commande	220240 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 61095	
	CEI 60947-5	
Mode de raccordement	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5 mm²flexible sans embout	
	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5 mm²flexible sans embout	
	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5 mm²flexible avec embout	
	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5 mm²flexible avec embout	
	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5 mm²rigide sans embout	
	Circuit de commande : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5 mm²rigide sans embout	
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 6 mm²flexible sans embout	
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 4 mm²flexible sans embout	
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 6 mm²flexible avec embout	
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5 mm²flexible avec embout	
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 1 câble(s) 6 mm²rigide sans embout	
	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 4 mm²rigide sans embout	
Couple de serrage	Circuit de commande :0,8 N.m - sur borniers à vis-étrier	
Couple de collage	Circuit de puissance :0,8 N.m - sur borniers à vis-étrier	
	Official de puissance .0,0 14.m - sui borniers à vis-etitei	
Temps de fonctionnement	1025 ms ouverture	
	1030 ms fermeture	
Durée de vie mécanique	1000000 cycle	
Vitesse de commande maximale	300 cyc/h 50 °C	
Plage de tension du circuit de	Perte de niveau: 0,2 à 0,75 Uc at 50 Hz (at <50 °C)	
commande	Opérationnel: 0,851,1 Uc at 50 Hz (at <50 °C)	
Puissance d'appel en VA	15 VA 50 Hz (at 20 °C)	
Consommation moyenne au maintien en VA	3,8 VA 50 Hz (at 20 °C)	
Dissipation thermique	1,3 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 l'air ambiant en fonctionnement	-550 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
Altitude de fonctionnement	<= 4000 m	
Tenue 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	1	
Hauteur	81 mm	
Largeur	17,5 mm	
Profondeur	62,5 mm	
Poids Net	0,11 kg	
Quantité par lot	Lot de 12	
Couleur	Blanc	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm

Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	23,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	116,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	8,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,500 cm
Longueur de l'emballage 2	23,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,447 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	144
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	17,965 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 carbone du cycle de vie total	41
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	22b41634-57b5-448e-ae71-e445adac0d9e
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	62
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
Label DEEE	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.

Fiche technique du produit

GC2520M5

Technical Illustration

Assembly's dimensions

