Spécifications



TeSys GV2ME - disj. moteur - 1,6..2,5A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique

GV2ME07

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys Deca	
Nom du produit	TeSys GV2	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur moteur	
Nom de l'appareil	GV2ME	
Application	Protection moteur	
Type de déclencheur	Thermique-magnétique	

Complémentaires

Description des pôles	3P	
Type de réseau	CA	
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à IEC 60947-2 AC-3 se conformer à CEI 60947-4-1 AC-3e se conformer à CEI 60947-4-1	
Fréquence du réseau	50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2	
Puissance moteur kW	0,75 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 1,1 kW à 500 V CA 50/60 Hz 1,5 kW à 690 V CA 50/60 Hz	
Pouvoir de coupure	100 kA Icu à 230/240 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 100 kA Icu à 400/415 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 100 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 100 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2 3 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2	
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	100 % à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 % à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 % à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 % à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 75 % à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2	
Type de commande	Bouton poussoir	
[In] courant nominal	2,5 A	
Zone de réglage de protection thermique	1,62,5 A se conformer à IEC 60947-2	
Courant de déclenchement magnétique	39 A	
[Ith] courant thermique conventionnel	2,5 A se conformer à IEC 60947-2	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2	
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-2	
Sensibilité à une perte de phase	Oui se conformer à CEI 60947-4-1	
Aptitude au sectionnement	CA conforme à IEC 60947-1	

Puissance dissipée par pôle	2,5 W	
Durée de vie mécanique	100000 cycle	
Durée de vie électrique	100000 cycle pour AC-3 à 415 V In 100000 cycle pour AC-3e à 415 V In	
Service assigné	Ininterrompu se conformer à CEI 60947-4-1	
Mode de raccordement	Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm²rigide Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,56 mm²flexible sans extrémité de câble Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible avec extrémité de câble	
Couple de serrage	1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier	
Mode de fixation	35 mm DIN rail symmétrique : pincé Panneau : vissé (avec plaque adaptatrice)	
Position de montage	Horizontal Vertical	
largeur	45 mm	
Hauteur	89 mm	
Profondeur	78,5 mm	
Poids du produit	0,26 kg	
Couleur	Gris foncé	

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2 EN/CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC/EN 60335-2-40:Annex JJ IEC/EN 60335-1:Clause 30.2
Certifications du produit	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA DNV-GL UKCA
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Tenue climatique	se conformer à IACS E10
Température ambiante de stockage	-4080 °C
Tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 60695-2-11
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2060 °C
Robustesse mécanique	Chocs: 30 Gn pour 11 ms Vibrations: 5 Gn, 5 à 150 Hz
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm

Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage 1	257,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,353 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	384
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	109,648 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.)	43
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

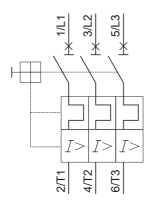
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

GV2ME07

Technical Illustration

Wiring diagram

GV2ME⊠



REFER TO TECHNICAL DRAWINGS AND DOCUMENTATION FOR COMPLETE INFORMATION.

GV2ME07

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



GV2ME07

Image of product / Alternate images

Alternative





GV2ME07

