

# TeSys GV2ME - disj. moteur - 6..10A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique

GV2ME14

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	3 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz
	4 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz
	4 kW à 500 V CA 50/60 Hz
	5,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz
	5,5 kW à 690 V CA 50/60 Hz
	7,5 kW à 690 V CA 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	100 kA lcu 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
	15 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2
	10 kA lcu 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	10 A
Zone de réglage de protection thermique	610 A se conformer à IEC 60947-2
Courant de déclenchement magnétique	149 A
[Ith] courant thermique conventionnel	10 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	4,800 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage 1	268,000 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	6,818 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	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	119,088 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 (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

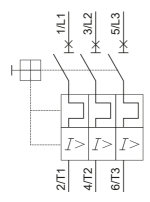
# Fiche technique du produit

#### GV2ME14

**Technical Illustration** 

Wiring diagram

#### GV2ME⊠



REFER TO TECHNICAL DRAWINGS AND DOCUMENTATION FOR COMPLETE INFORMATION.

# Fiche technique du produit

GV2ME14

Image of product / Alternate images

**Alternative** 





