Spécifications



TeSys GV2ME - disj. moteur - 20..25A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique

GV2ME22

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 de l'appareil	Protection moteur
Technologie du déclencheur	Thermique-magnétique

Complémentaires

<u> </u>	
Description des pôles	3P
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à CEI 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 CEI 60947-2
Puissance moteur kW	11 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 15 kW à 500 V CA 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	50 kA Icu à 230/240 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2 15 kA Icu à 400/415 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2 6 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2 4 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2 3 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz conforme à CEI 60947-2
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	100 % à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 40 % à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 50 % à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 75 % à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 75 % à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Type de commande	Bouton poussoir
[In] courant nominal	25 A
Zone de réglage de protection thermique	2025 A se conformer à CEI 60947-2
Courant de déclenchement magnétique	388,3 A
[Ith] courant thermique conventionnel	25 A se conformer à CEI 60947-2
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-2
Sensibilité à une perte de phase	Oui se conformer à CEI 60947-4-1
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à CEI 60947-1

30 nov. 2025 Life Is On Schneider

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 nominal	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 embout Circuit de puissance : borniers à vis-étrier 2 câble(s) 14 mm²flexible avec embout	
Couple de serrage	1,7 N.m - sur borniers à vis-étrier	
Mode de fixation	35 mm DIN rail symmétrique : clipsé Panneau : vissé (avec plaque adaptatrice)	
Position de montage	Horizontal Verticale	
Largeur	45 mm	
Hauteur	89 mm	
Profondeur	78,5 mm	
Poids Net	0,26 kg	
Couleur	Gris foncé	

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CEI/EN 60335-2-40:Annexe JJ CEI/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 CEI 60529
Tenue climatique	se conformer à IACS E10
Température ambiante pour le stockage	-4080 °C
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60947-1
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C
Tenue mécanique	Chocs: 30 Gn pour 11 ms Vibrations: 5 Gn, 5150 Hz
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	287,000 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	7,129 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	122,064 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

15



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	43	

Use Better

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

Use Again

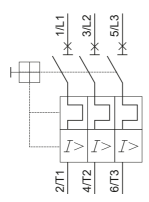
○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

GV2ME22

Technical Illustration

Wiring diagram

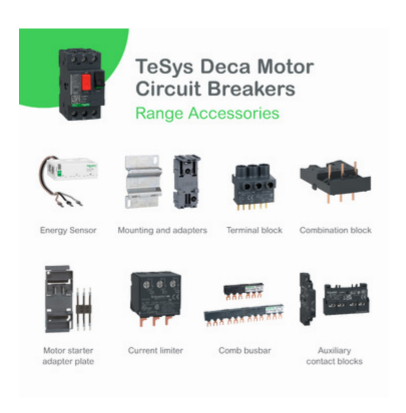
GV2ME⊠



REFER TO TECHNICAL DRAWINGS AND DOCUMENTATION FOR COMPLETE INFORMATION.

GV2ME22

Offer Marketing Illustration



GV2ME22

Offer Marketing Illustration



GV2ME22

Offer Marketing Illustration



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



TeSys Deca Motor Circuit Breakers

Range Accessories











Energy Sensor

Mounting and adapters

Terminal block

Combination block









Motor starter adapter plate

Current limiter

niter Comb busbar

Auxiliary contact blocks

GV2ME22

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



30 nov. 2025

GV2ME22

Offer Marketing Illustration



GV2ME22

Image of product / Alternate images

Alternative





GV2ME22

