

# Fiche produit Caractéristiques

# **GV2ME083**

# TeSys GV2ME - disj. moteur - 2,5..4A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique





# **Principales**

i ilitoipales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GV2
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Nom de l'appareil	GV2ME
Application	Moteur
Type de déclencheur	Thermique-magnétique

#### Complémentaires

Description des pôles	3P
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-3 se conformer à IEC 60947-4-1 Catégorie A se conformer à CEI 60947-2
Fréquence réseau	50/60 Hz se conformer à IEC 60947-4-1
Mode de fixation	Rail DIN symétrique 35 mm: pincé Panneau: vissé (avec plaque adaptatrice)
Position de montage	Toutes positions
Puissance moteur kW	1,1 KW à 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 KW à 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz 2,2 kW à 500 V CA 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	100 KA Icu à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 KA Icu à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 3 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court- circuit	100 % à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 % à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 % à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 100 % à 400/415 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
[ln] courant assigné d'emploi	4 A
Thermal protection adjustment range	2,54 A
Courant de déclenchement magnétique	51 A
[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
[lth] courant thermique conventionnel	4 A se conformer à IEC 60947-4-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-2
Puissance dissipée par pôle	2,5 W
Endurance mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle pour AC-3 à 440 V
Vitesse de commande maximale	25 cyc/h
Service assigné	Continu se conformer à IEC 60947-4-1

Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-1
Sensibilité à une perte de phase	Oui se conformer à IEC 60947-4-1
Hauteur	101 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	78,5 mm
Poids du produit	0,28 kg

## Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2	
	EN/CEI 60947-4-1	
	CSA C22.2 No 60947-4-1	
	UL 60947-4-1	
Certifications du produit	Certificat CEI CE	
	UL	
	CSA	
	CCC	
	EAC	
	ATEX	
	BV	
	LROS (Lloyds register of shipping)	
	DNV-GL	
	RINA	
Traitement de protection	ТН	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK04	
Température de fonctionnement	-2060 °C	
Température ambiante de stockage	-4080 °C	
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1	
Altitude de fonctionnement	2000 m	

## **Packing Units**

· coming crime		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	293 g	
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	11 cm	
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm	

## Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<sup>☑</sup> Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>®</b> Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

# Garantie contractuelle

Carantio Contractabile	
Garantie	18 mois