Fiche Produit Charactéristiques

GV2ME22

Motor circuit breaker, TeSys GV2, 3P, 20-25 A, thermal magnetic, screw clamp terminals





Principal

		ŭ
Gamme	TeSys	
Nom du produit	TeSys GV2	÷i-
Nom abrégé de l'appareil	GV2ME	
Fonction de l'appareil	Moteur	
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique	

Complémentaire

Complementane	
Description des pôles	3P
Type de réseau	AC
Catégorie d'emploi	AC-3 conforming to IEC 60947-4-1 Category A conforming to IEC 60947-2
Fréquence réseau	50/60 Hz conforming to IEC 60947-4-1
Mode de fixation	35 mm symmetrical DIN rail: clipped Panel: screwed (with adaptor plate)
Position de montage	Any position
Puissance moteur kW	11 kW at 400/415 V AC 50/60 Hz 15 kW at 500 V AC 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	3 kA Icu at 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 15 kA Icu at 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 50 kA Icuà 230/240 V AC 50/60 Hz conformément à CEI 60947-2 6 kA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 4 kA Icu at 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	100 % at 230/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 75 % at 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 75 % at 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 50 % at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 40 % at 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Type de commande	Bouton-poussoir
In courant assigné d'emploi	25 A
Thermal protection adjustment range	2025 A

Courant de déclenchement magnétique	327 A
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Ith] courant thermique conventionnel	25 A conforming to IEC 60947-4-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV CEI 60947-2
Puissance dissipée par pôle	2,5 W
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycles for AC-3 at 440 V
Vitesse de commande maximale	25 cyc/h
Service assigné	Continuous conforming to IEC 60947-4-1
Mode de raccordement	Screw clamp terminals 2 cable(s) 16 mm² solid Screw clamp terminals 2 cable(s) 1.56 mm² flexible without cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 14 mm² flexible with cable end
	Screw clamp terminals 2 cable(s) 1.56 mm² flexible without cable end
Mode de raccordement	Screw clamp terminals 2 cable(s) 1.56 mm² flexible without cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 14 mm² flexible with cable end
Mode de raccordement Couple de serrage	Screw clamp terminals 2 cable(s) 1.56 mm² flexible without cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 14 mm² flexible with cable end 1.7 N.m on screw clamp terminals
Mode de raccordement Couple de serrage Aptitude au sectionnement	Screw clamp terminals 2 cable(s) 1.56 mm² flexible without cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 14 mm² flexible with cable end 1.7 N.m on screw clamp terminals Yes conforming to IEC 60947-1
Mode de raccordement Couple de serrage Aptitude au sectionnement Sensibilité à une perte de phase	Screw clamp terminals 2 cable(s) 1.56 mm² flexible without cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 14 mm² flexible with cable end 1.7 N.m on screw clamp terminals Yes conforming to IEC 60947-1 Yes conforming to IEC 60947-4-1
Mode de raccordement Couple de serrage Aptitude au sectionnement Sensibilité à une perte de phase Hauteur	Screw clamp terminals 2 cable(s) 1.56 mm² flexible without cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 14 mm² flexible with cable end 1.7 N.m on screw clamp terminals Yes conforming to IEC 60947-1 Yes conforming to IEC 60947-4-1 89 mm

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	TH
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK04
Température de fonctionnement	-2060 °C
Température ambiante pour le	-4080 °C
stockage	
Tenue au feu	960 °C conformément à CEI 60695-2-1
Altitude de fonctionnement	2000 m

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	285,9 g
Poids de l'emballage 2	7,186 kg
Poids de l'emballage 3	129,275 kg

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE

Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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	
Garantie	18 months