

GV2ME03 | Schneider fiche

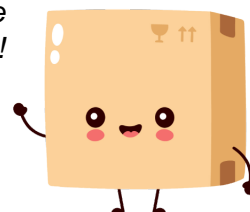


**Disjoncteur moteur TeSys GV2 - 3P -
0,25 à 0,4A - Magnétothermique**
Réf GV2ME03

63.84€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/39765-disjoncteur-moteur-tesys-gv2-3p-025-a-04a-magnetothermique-schneider-electric-gv2me03.html>

*Le produit Disjoncteur moteur TeSys GV2 - 3P - 0,25 à 0,4A - Magnétothermique
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Caractéristiques

GV2ME03

TeSys GV2ME - disj. moteur - 0,25..0,4A - 3P 3d -
déclencheur magnéto-thermique

Statut commercial : Commercialisé



Principales

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

Complémentaires

Nombre de pôles	3P
Type de réseau	CA
Catégorie d'emploi	AC-3 se conformer à IEC 60947-4-1 A se conformer à IEC 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	0,09 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz
Pouvoir de coupure	100 kA Icu à 230/240 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 kA Icu à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	100 % à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 % à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2 100 % à 230/240 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 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Type de commande	Bouton-poussoir
Courant nominal	0,4 A
Thermal protection adjustment range	0,25...0,4 A

Courant de déclenchement magnétique	5 A
[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
[Ith] courant thermique conventionnel	0,4 A se conformer à IEC 60947-4-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-2
Puissance dissipée par pôle	2,5 W
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle pour AC-3 à 440 V
Vitesse de commande max	25 cyc/h
Service assigné	Continu se conformer à IEC 60947-4-1
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...6 mm ² souple sans embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm ² souple avec embout de câble
Couple de serrage	1,7 N.m sur borniers à vis-étrier
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 60947-1
Sensibilité à une perte de phase	Oui se conformer à IEC 60947-4-1
Hauteur	89 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	78,2 mm
Poids	0,26 kg

Environnement

Normes	NF C 63-120 IEC 60947-1 VDE 0660 NF C 63-650 CSA C22.2 IEC 60947-4-1 NF C 79-130 EN 60204 UL 508 IEC 60947-2 VDE 0113
Certifications du produit	BV ATEX DNV EZU RINA CCC CEBEC EAC SETI GL LROS (Lloyds register of shipping) TSE CSA UL
Traitement de protection	TH
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK04
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 60695-2-1
Altitude de fonctionnement	2000 m

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
-----------------------------------	-----------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) Déclaration RoHS UE
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------
