



Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	GV2ME
Fonction produit	Démarreur moteur
Type de démarreur moteur	Non réversible
Description des pôles	3P
Catégorie d'emploi	AC-3
Puissance moteur kW	0,75 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 1,1 kW à 440 V CA 50/60 Hz 1,1 kW à 500 V CA 50/60 Hz 0,75 kW à 440 V CA 50/60 Hz
Tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz
Courant de déclenchement magnétique	33,5 A

Complémentaires

Composition de l'appareil	1 3-contacteur unipolaire 1 bloc d'assemblage GV2AF01 1 disjoncteur moteur type GV2ME
Type de coordination	Type 1
Calibre du déclencheur	1,6 à 2,5 A
Pouvoir de coupure	I _q = 50 kA à 400/415 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-4-1 I _q = 50 kA à 440 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-4-1 I _q = 50 kA à 500 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-4-1
Poids	0,46 kg
Hauteur	152 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	87 mm

Environnement

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0840 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.