



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GV2ME
Fonction produit	Démarreur moteur
Type de démarreur moteur	Non réversible
Nombre de pôles	3P
Catégorie d'emploi	AC-3
Puissance moteur kW	0,37 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 0,37 kW à 440 V CA 50/60 Hz 0,37 kW à 500 V CA 50/60 Hz 0,55 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 0,55 kW à 440 V CA 50/60 Hz 0,55 kW à 500 V CA 50/60 Hz 0,75 kW à 500 V CA 50/60 Hz
Tension de contrôle Uc	24 V CA 50/60 Hz
Courant de déclenchement magnétique	22,5 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
Plage de réglage de la protection thermique	1 à 1,6 A
Pouvoir de coupure	Iq = 50 kA à 400/415 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-4-1 Iq = 50 kA à 440 V AC 50/60 Hz conformément à IEC 60947-4-1 Iq = 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
------------	-------

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------