



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GV2ME
Type de produit ou équipement	Démarreur moteur
Type de démarreur moteur	Réversible
Description des pôles	3P
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-3e
Puissance moteur kW	0,37 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 0,55 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 0,37 kW à 440 V CA 50/60 Hz 0,55 kW à 440 V CA 50/60 Hz 0,37 kW à 500 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 du circuit de commande [Uc]	24 V cc
Plage de réglage de la protection thermique	1...1,6 A
Courant de déclenchement magnétique	22,5 A

Complémentaires

Composition de l'appareil	1 3-contacteur inverseur unipolaire 1 Disjoncteur moteur type GV2ME 1 bloc d'assemblage GV2AF01
Type de coordination	Type 1
Pouvoir de coupure	50 KA Iq à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-4-1 50 KA Iq à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-4-1 50 kA Iq à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-4-1
Poids du produit	0,46 kg
Hauteur	152 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	87 mm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.