

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GV2ME
Type de produit ou équipement	Démarreur moteur
Type de démarreur moteur	Non réversible
Description des pôles	3P
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-3e
Puissance moteur kW	1,1 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz 1,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz 2,2 kW à 500 V CA 50/60 Hz
Tension du circuit de commande [Uc]	24 V cc
Courant de déclenchement magnétique	51 A






Complémentaires

Composition de l'appareil	1 Bloc d'assemblage GV2AF01 1 Disjoncteur moteur type GV2ME 1 3-contacteur unipolaire
Type de coordination	Type 1
Plage de réglage de la protection thermique	2,5...4 A
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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	15,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,7 cm
Poids de l'emballage 1	494,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,275 kg

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.

Garantie contractuelle

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