



### Principales

Gamme de produit	TeSys TeSys Deca
Nom de l'appareil	GV2DM
Type de produit ou équipement	Démarreur moteur
Type de démarreur moteur	Réversible
Type de coordination	Type 1
Description des pôles	3P
Catégorie d'emploi	AC-3
Puissance moteur kW	0,25 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 0,37 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 0,25 kW à 440 V CA 50/60 Hz 0,37 kW à 440 V CA 50/60 Hz
Tension du circuit de commande [Uc]	24 V CC
Courant de déclenchement magnétique	13 A

### Complémentaires

Composition de l'appareil	1 3-contacteur inverseur unipolaire 1 &nbsp;Disjoncteur moteur type GV2ME 1 &nbsp;bloc d'assemblage GV2AF3
Zone de réglage de protection thermique	0,63... 1 A
Pouvoir assigné de coupure	Iq 50 kA à 400/415 V se conformer à CEI 60947-4-1 Iq 50 kA à 440 V se conformer à CEI 60947-4-1 Iq 50 kA à 500 V se conformer à CEI 60947-4-1
Poids du produit	0,963 kg
Hauteur	176,4 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	99,6 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,2 cm
Largeur de l'emballage 1	13,0 cm
Longueur de l'emballage 1	26,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,454 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	9,163 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------