

Fiche produit

Caractéristiques

GV2ME06K1BW3

TeSys GV2ME - démarreur combiné - 1..1,6A - 24Vcc



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
Puissance moteur kW	0,37 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 0,37 kW à 440 V CA 50/60 Hz 0,55 kW à 400/415 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
[Uc] control circuit voltage	24 V CC
Courant de déclenchement magnétique	22,5 A

Complémentaires

Composition de l'appareil	1 3-contacteur unipolaire 1 Disjoncteur moteur type GV2ME 1 bloc d'assemblage GV2AF01
Type de coordination	Type 1
Thermal protection adjustment range	1...1,6 A
Pouvoir de coupure	50 KA Iq à 400/415 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-4-1 50 KA Iq à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-4-1 50 KA Iq à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-4-1
Poids du produit	0,46 kg
Hauteur	152 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	87 mm

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	494 g
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	15,5 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	6,302 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------