

Fiche produit

Caractéristiques

GV2DM107BD

TeSys GV2DM - démarreur moteur combiné - direct - 1,6..2,5A - 24Vcc



Principales

Gamme de produits	TeSys
Nom de l'appareil	GV2DM
Type de produit ou équipement	Démarreur moteur
Type de démarreur moteur	Non réversible
Type de coordination	Type 1
Description des pôles	3P
Catégorie d'emploi	AC-3
Puissance moteur kW	0,75 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 1,1 kW à 500 V CA 50/60 Hz 0,75 kW à 440 V CA 50/60 Hz 1,1 kW à 440 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V CC
Courant de déclenchement magnétique	33,5 A

Complémentaires


Composition de l'appareil	1 Bloc d'assemblage GV2AF3 1 3-contacteur unipolaire 1 disjoncteur moteur type GV2ME
Zone de réglage de protection thermique	1,6...2,5 A
Pouvoir assigné de coupure	Iq 50 kA à 400/415 V se conformer à IEC 60947-4-1 Iq 50 kA à 440 V se conformer à IEC 60947-4-1 Iq 50 kA à 500 V se conformer à IEC 60947-4-1
Poids du produit	0,596 kg
Hauteur	176,4 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	99,6 mm

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,600 kg
Hauteur de l'emballage 1	1,050 dm
Largeur de l'emballage 1	1,960 dm
Longueur de l'emballage 1	0,540 dm

Durabilité de l'offre

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
----------	---------
