

Fiche produit

Caractéristiques

GV2DM110B7

TeSys GV2DM - démarreur moteur combiné - direct - 4..6,3A - 24Vca



Principales

Gamme de produits	TeSys
Nom de l'appareil	GV2DM
Fonction produit	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	3 KW à 500 V CA 50/60 Hz 2,2 KW à 400/415 V CA 50/60 Hz 2,2 KW à 440 V CA 50/60 Hz 3 kW à 440 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz
Courant de déclenchement magnétique	78 A

Complémentaires

Composition de l'appareil	1 Disjoncteur moteur type GV2ME 1 Bloc d'assemblage GV2AF3 1 3-contacteur unipolaire
Zone de réglage de protection thermique	4...6,3 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

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