

Fiche produit

Caractéristiques

GV2DM216B7

TeSys GV2DM - démarreur combiné 2 sens de marche - 9..14A - 24Vca



Principales

Gamme de produits	TeSys
Nom de l'appareil	GV2DM
Fonction produit	Démarreur moteur
Type de démarreur moteur	Réversible
Type de coordination	Type 1
Description des pôles	3P
Catégorie d'emploi	AC-3
Puissance moteur kW	7,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 400/415 V CA 50/60 Hz 5,5 kW à 440 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz
Courant de déclenchement magnétique	170 A

Complémentaires

Composition de l'appareil	1 Bloc d'assemblage GV2AF3 1 Disjoncteur moteur type GV2ME 1 3-contacteur inverseur unipolaire
Zone de réglage de protection thermique	9... 14 A
Pouvoir assigné de coupure	Iq 6 kA à 500 V se conformer à IEC 60947-4-1 Iq 8 kA à 440 V se conformer à IEC 60947-4-1 Iq 15 kA à 400/415 V se conformer à IEC 60947-4-1
Poids du produit	0,973 kg
Hauteur	176,4 mm
Largeur	90 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
----------	---------