

Fiche produit Caractéristiques

GV2ME10K2BW3

TeSys GV2ME - démarreur combiné inverseur - 4..6,3A - 24Vcc





Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GV2ME
Fonction produit	Démarreur moteur
Type de démarreur moteur	Réversible
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 CC
Thermal protection adjustment range	46,3 A
Courant de déclenchement magnétique	78 A

Complémentaires

Composition de l'appareil	1&NbspBloc d'assemblage GV2AF01
	1 3-contacteur inverseur unipolaire
	1 disjoncteur moteur type GV2ME
Type de coordination	Type 1
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

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