

Fiche produit Caractéristiques

GV2ME08K1BW3

TeSys GV2ME - démarreur combiné - 2,5..4A - 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	1,5 KW à 440 V CA 50/60 Hz 1,1 KW à 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 KW à 400/415 V CA 50/60 Hz 1,5 KW à 500 V CA 50/60 Hz 2,2 kW à 500 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V CC
Courant de déclenchement magnétique	51 A

Complémentaires

Composition de l'appareil	1&NbspBloc d'assemblage GV2AF01
	1&NbspDisjoncteur moteur type GV2ME
	1 3-contacteur unipolaire
Type de coordination	Type 1
Thermal protection adjustment range	2.54 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	498 g	
Hauteur de l'emballage 1	5 cm	
Largeur de l'emballage 1	8,7 cm	
Longueur de l'emballage 1	15,7 cm	
Type d'emballage 2	S02	
Nb produits dans l'emballage 2	12	
Poids de l'emballage 2	6,394 kg	
Hauteur de l'emballage 2	15 cm	
Largeur de l'emballage 2	30 cm	
Longueur de l'emballage 2	40 cm	

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	ਔ 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
----------	---------