

Fiche produit

Caractéristiques

GV2DP210BD

TeSys GV2DP - démarreur combiné 2 sens de marche - 4..6,3A - 24Vcc





Principales

Gamme de produits	TeSys
Nom de l'appareil	GV2DP
Fonction produit	Démarreur moteur
Type de démarreur moteur	Réversible
Type de coordination	Type 2
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
Courant de déclenchement magnétique	78 A

Complémentaires

Composition de l'appareil	1 Disjoncteur moteur type GV2P 1 3-contacteur inverseur unipolaire 1 bloc d'assemblage GV2AF3
Zone de réglage de protection thermique	4...6,3 A
Pouvoir assigné de coupure	Iq 130 kA à 400/415 V se conformer à IEC 60947-4-1 Iq 130 kA à 440 V se conformer à IEC 60947-4-1 Iq 130 kA à 500 V se conformer à IEC 60947-4-1
Poids du produit	1,153 kg
Hauteur	186,8 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	111,9 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
----------	---------