

GV2DM116BD

TeSys GV2DM - démarreur moteur combiné - direct
- 9..14A - 24Vcc



Principales

Gamme de produits	TeSys
Nom abrégé 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	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
Tension circuit de commande	24 V CC
Courant de déclenchement magnétique	170 A

Complémentaires

Composition de l'appareil	1 3-contacteur unipolaire 1 bloc d'assemblage GV2AF3 1 disjoncteur moteur type GV2ME
Zone de réglage de protection thermique	9...14 A
Pouvoir assigné de coupure	Iq 15 kA à 400/415 V conformément à IEC 60947-4-1 Iq 6 kA à 500 V conformément à IEC 60947-4-1 Iq 8 kA à 440 V conformément à IEC 60947-4-1
Poids	0,601 kg
Hauteur	176,4 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	99,6 mm

Environnement

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.