



Principales

Gamme de produit	TeSys Deca
Nom de l'appareil	GV2DP
Type de produit ou équipement	Démarreur moteur
Type de démarreur moteur	Non réversible
Type de coordination	Type 2
Description des pôles	3P
Catégorie d'emploi	AC-3
Puissance moteur kW	5,5 KW à 400/415 V CA 50/60 Hz 5,5 KW à 440 V CA 50/60 Hz 7,5 KW à 440 V CA 50/60 Hz 9 KW à 500 V CA 50/60 Hz 7,5 kW à 500 V CA 50/60 Hz
Courant de déclenchement magnétique	170 A

Complémentaires

Composition de l'appareil	1 Disjoncteur moteur type GV2P 1 Bloc d'assemblage GV2AF3 1 3-contacteur unipolaire
Zone de réglage de protection thermique	9... 14 A
Pouvoir assigné de coupure	Iq 130 kA à 400/415 V se conformer à CEI 60947-4-1 Iq 50 kA à 440 V se conformer à CEI 60947-4-1 Iq 42 kA à 500 V se conformer à CEI 60947-4-1
Poids du produit	0,741 kg
Hauteur	186,8 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	111,9 mm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.

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.