

Fiche produit Caractéristiques

LG1D122P716

TeSys LG1D - démarreur en coffret - 9..14A bobine 230Vca





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LG
Nom de l'appareil	LG1D
Fonction produit	Démarreur DOL intégré
Fonction de l'appareil	Sécurité
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Contacteur Sectionneur Disjoncteur
Puissance moteur kW	3 KW à 220/230 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
Zone de réglage de protection thermique	914 A
[Uc] control circuit voltage	230 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Bouton-poussoir démarrage blanc I Bouton-poussoir stop noir O Poignée rotative arrêt d'urgence rouge

Complémentaires

Nombre d'entrée de câble	4 entrée câble: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 haut 4 entrée câble: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 inférieur	
Largeur	175 mm	
Hauteur	165 mm	
Profondeur	165 mm	
Poids du produit	1,27 kg	

Environnement

Liviloriiciicii		
Normes	IEC 60947-4-1 IEC 60204-1	
Matière	Polycarbonate	
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529	
Tenue aux chocs IK	IK07 se conformer à CEI 60529	
Caractéristique d'environnement	Standard	

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
☑ Déclaration REACh	
Oui	
Conforme	
Oui	
Oui	
⊡ Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
	Déclaration REACh Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui Oui Oui

Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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