

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys LE
Nom de l'appareil	LE1M
Type de produit ou équipement	Démarreur DOL intégré
Application	Standard
Catégorie d'emploi	AC-3
Composition de l'appareil	Relais de surcharge thermique commandé séparément Contacteur Borne de terre Bornier neutre
[Ie] courant assigné d'emploi	16 A AC-3
Tension du circuit de commande [Uc]	230 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Bouton-poussoir démarrage vert I Bouton-poussoir arrêt/remise à zéro rouge O



Complémentaires



Signalisation locale	En fonctionnement :DEL (jaune)
Nombre d'entrée de câble	2 entrée câble: ISO20 haut 2 entrée câble: ISO25 haut 2 entrée câble: Pg 13 haut 2 entrée câble: Pg 21 haut 2 entrée câble: ISO20 inférieur 2 entrée câble: ISO25 inférieur 2 entrée câble: Pg 13 inférieur 2 entrée câble: Pg 21 inférieur 2 entrée câble: Pg 16 haut 2 entrée câble: Pg 16 inférieur
Largeur	78 mm
Hauteur	160 mm
Profondeur	108 mm
Poids du produit	0,6 kg

Environnement

Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529
Normes	CEI 60947-4-1
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-5...40 °C
Caractéristique d'environnement	Standard
Certifications du produit	UKCA

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui

Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
RoHS exemption information	 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.