

Fiche produit

Caractéristiques

LB1LD03M55

Integral 63 - module de protection LB1-LD -
28..40A - 3P 3d - Id=240..480A



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LB1LD
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys Integral disjoncteur-contacteur
Fonction produit	Module de protection
Description des pôles	3P
Catégorie d'emploi	AC-43
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
Thermal protection adjustment range	28...40 A
Courant de déclenchement magnétique	240...480 A
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Type de protection	Déséquilibre de phases
Classe de surcharge thermique	Classe 20

Complémentaires

Puissance moteur kW	9 kW à 220...240 V CA 50/60 Hz 22 kW à 400...415 V CA 50/60 Hz 22 kW à 440 V CA 50/60 Hz 25 kW à 480...525 V CA 50/60 Hz 33 kW à 600...690 V CA 50/60 Hz
Poids du produit	0,78 kg

Environnement

Normes	NF C 63-650
Traitement de protection	TH
Degré de protection IP	IP20 B se conformer à IEC 60144 IP20 B se conformer à CEI 60529
Température de fonctionnement	-20...60 °C

Durabilité de l'offre

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
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
----------	---------