



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LB1LD
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys Integral) disjoncteur-contacteur
Type de produit ou équipement	Module de protection
Description des pôles	3P
Catégorie d'emploi	AC-43
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA
Plage de réglage de la protection thermique	35...50 A
Courant de déclenchement magnétique	300...600 A
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Type de protection	Déséquilibre de phases
Classe de surcharge thermique	Classe 20

Complémentaires

Puissance moteur kW	11 kW à 220...240 V CA 50/60 Hz 25 kW à 400...415 V CA 50/60 Hz 25 kW à 440 V CA 50/60 Hz 33 kW à 480...525 V CA 50/60 Hz 45 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 CEI 60144 IP20 B se conformer à CEI 60529
Température de fonctionnement	-20...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,5 cm
Largeur de l'emballage 1	12,0 cm
Longueur de l'emballage 1	18,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,024 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,681 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------