



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 l'air ambiant pour le fonctionnement	-20...60 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.