



**Principales**

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	LB6LD
Compatibilité de gamme	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
Courant de déclenchement magnétique	190 à 380 A
Technologie de déclencheur	Magnétique
Type de protection	Déséquilibre de phases

**Complémentaires**

Puissance moteur kW	15 kW à 400...415 V CA 50/60 Hz 15 kW à 440 V CA 50/60 Hz 22 kW à 600...690 V AC 50/60 Hz 7.5 kW à 220...240 V CA 50/60 Hz 18.5 kW à 480...525 V CA 50/60 Hz
Poids	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 IEC 60529
température de fonctionnement	-20...60 °C

**Contractual warranty**

Période	18 mois
---------	---------

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 utilisatrices 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.