

Fiche produit

Caractéristiques

LA9G4RA

Switching Module Kit for TeSys Giga contactor LC1G265-330, 4 pole



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Module d'interrupteur
Quantité du lot	Lot de 4

Complémentaires

Accessoires associés	LC1G265...330
Type d'accessoires / pièces séparées	Lot
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	440 A AC-1 <= 440 V at 40 °C
Description des pôles	4P
Raccordement	Raccordement par boulonnage

Environnement

Degré de pollution	3 conforming to IEC 60947-1
Altitude de fonctionnement	3000 m without power derating 5000 m with derating factor
Normes	EN/CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048.4
Certifications du produit	ABS BV CB CCC CCS CE DNV-GL EAC CUL KC LROS (Lloyds register of shipping) RCM RINA RMRoS
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C

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

Offer Sustainability

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