

Fiche produit

Caractéristiques

LA9G3RA

Switching Module Kit for TeSys Giga contactor LC1G265-330, 3 pole



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Module d'interrupteur
Quantité du lot	Lot de 3

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 330 A AC-3 <= 440 V at 40 °C
Description des pôles	3P
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

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