

Fiche produit

Caractéristiques

LA9G4102

Cable memory kit for TeSys Giga contactor LC1G265-500, 4 pole



Principales

Type de produit ou équipement	Plages
Accessoires associés	LC1G265...500

Complémentaires

Description des pôles	4P
Hauteur	104 mm
Largeur	185 mm
Profondeur	56,4 mm
Poids du produit	0,8 kg
Quantité du lot	Lot de 2

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 (with terminal shields)
Degré de pollution	3 conforming to IEC 60947-1
Altitude de fonctionnement	3000 m sans 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 CUL CE DNV-GL EAC 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