

Fiche produit

Caractéristiques

LA9G3705

Front protection cover for TeSys Giga
electronic overload relay LR9G500



Principales

Gamme de produits	TeSys G
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Platine
Compatibilité de gamme	TeSys G
Accessoires associés	LR9G500
Description des pôles	3P

Complémentaires

Hauteur	20 mm
Largeur	40 mm
Profondeur	140 mm
Poids du produit	0,16 kg
Quantité du lot	Lot de 2

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
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

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