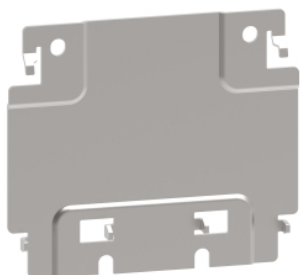


Fiche produit

Caractéristiques

LA9G3651

Mounting base for TeSys Giga electronic overload relay LR9G500 independent mounting below contactor LC1G265-500



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Mounting base
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Compatibilité de gamme	LC1G contactor
Accessoires associés	LC1G265...330 LC1G300...475 LR9G500
Quantité du lot	Lot de 3

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	330 A
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Hauteur	10 mm
Largeur	95 mm
Profondeur	145 mm
Epaisseur	6 mm
Poids du produit	0,4 kg

Environnement

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
Certifications du produit	ABS BV CB CCC CCS CUL CE DNV-GL EAC KC LROS (Lloyds register of shipping) RCM RINA RMRoS
Degré de pollution	3 conforming to IEC 60947-1
Température de fonctionnement	-40...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