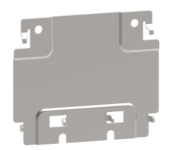
Fiche produit Caractéristiques

LA9G3652

Mounting base for TeSys Giga electronic overload relay LR9G500 independent mounting below contactor LC1G630-800



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	LC1G400500 LC1G620 LR9G500
Quantité du lot	Lot de 3

Complémentaires

[le] courant assigné d'emploi	500 A	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529	
Hauteur	15 mm	
Largeur	95 mm	
Profondeur	145 mm	
Epaisseur	8 mm	
Poids du produit	0,5 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	-4060 °C
Température ambiante de stockage	-6080 °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	