LA9G3704

Couvercle de protection avant pour LR9G115/225





Principales

Gamme de produit	TeSys G
Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Platine
Compatibilité de gamme	TeSys G
Accessoires associés	LR9G115225
Description des pôles	3P

Complémentaires

Hauteur	20 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	110 mm
Poids du produit	0,1 kg
Quantité du lot	Lot de 1

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-2560 °C
Température ambiante de stockage	-6080 °C
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-1
Altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement 5000 m avec facteur de réduction
Normes	EN/CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048.4

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
Sans PVC	Oui	
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes	