

Fiche produit

Caractéristiques

LA9G971

Mechanical interlock for TeSys Giga contactor LC1G265-500 with LC1G115-225

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Verrouillage mécanique
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de verrouillage
Type de verrouillage	Mécanique
Compatibilité de gamme	TeSys G
Accessoires associés	LC1G115...225 LC1G265...500 LC1G205...245 LC1G300...475
Description des pôles	3P
Type de circuit électrique	Star-delta





Complémentaires

Hauteur	50 mm
Largeur	80 mm
Profondeur	140 mm
Poids du produit	0,15 kg

Environnement

Degré de pollution	3 conforming to IEC 60947-1
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Altitude de fonctionnement	3000 m sans 5000 m with derating factor
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Normes	EN/CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048.4

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