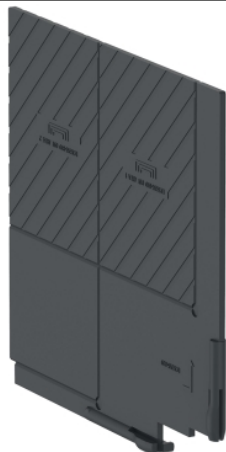


Fiche produit

Caractéristiques

LA9G4803

Phase separator for TeSys Giga contactor
LC1G630-800, 4 pole, set of 6 parts



Principales

Type de produit ou équipement	Barrière de phase
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires d'installation
Description des pôles	4P
Quantité du lot	Jeu de 6

Complémentaires

Accessoires associés	LC1G400...800
Hauteur	2 mm
Largeur	117,6 mm
Profondeur	122 mm
Poids du produit	0,08 kg
[Ui] tension d'isolement	1000 V

Environnement

Degré de pollution	3 conforming to IEC 60947-1
Température ambiante de fonctionnement	-40...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m sans 5000 m with derating factor
Normes	EN/IEC 60947-1 UL 60947-1 CSA C22.2 No 60947-1 GB/T 14048
Certifications du produit	ABS BV CB CCC CCS CUL CE DNV-GL EAC KC LROS (Lloyds register of shipping) RCM RINA RMRoS

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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