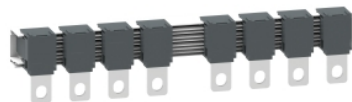


## Fiche produit

### Caractéristiques

# LA9G4750

Change-over connection bar for TeSys Giga  
contactor LC1G115-225, 4 pole



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LA9G
Type de produit ou équipement	Set de raccords
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Type de circuit électrique	Inverseur
Quantité du lot	Lot de 4

### Complémentaires

Description des pôles	4P
Accessoires associés	LC1G115...225
Hauteur	45 mm
Largeur	62,1 mm
Profondeur	302,6 mm
Poids du produit	0,5 kg

### Environnement

Normes	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048.4
Certifications du produit	ABS BV CB CCC CCS CUL CE DNV-GL EAC KC LROS (Lloyds register of shipping) RCM RINA RMRoS
Température de fonctionnement	-40...60 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Altitude de fonctionnement	3000 m sans 5000 m with derating factor

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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>