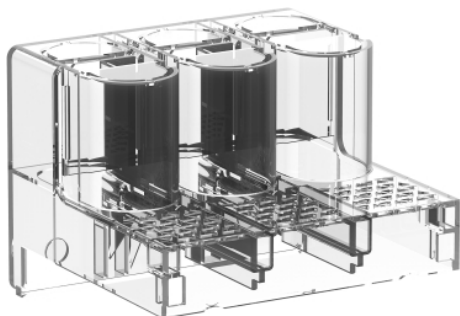


## Fiche produit

### Caractéristiques

# LA9G3702

## Terminal shroud for TeSys Giga contactor LC1G265-500, 3 Pole, IP20



### Principales

Type de produit ou équipement	Cache-borne
Type d'accessoires / pièces séparées	Accessoires d'installation
Description des pôles	3P
Quantité du lot	Lot de 2

### Complémentaires

Hauteur	98,5 mm
Largeur	80,5 mm
Profondeur	140,7 mm
Poids du produit	0,21 kg
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Accessoires associés	LC1G265...500

### Environnement

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

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 détiennent une participation, 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>