



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	LT6CT
Type de produit ou équipement	Transformateur de courant
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys T contrôleur du moteur

### Complémentaires

Rapport transformateur de courant	200/1
Précision	Classe 5P
Facteur de limite de précision	15
[Ui] tension d'isolement	690 V
Diamètre	35 mm
Section de câble	300 mm <sup>2</sup>
Hauteur	107 mm
Largeur	95 mm
Profondeur	25 mm
Poids du produit	0,55 kg

### Environnement

Normes	BS 7626 CEI 60185
Température de l'air ambiant maximale en fonctionnement	50 °C

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

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 affiliées ne détiennent une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.