

# Fiche produit

## Caractéristiques

# LT3TK048

## TeSys LR - Tempo. thermique 48v



### Principales

Range of the product	TeSys
Nom de l'appareil	LT3TK
Fonction produit	Relais
Fonction de l'appareil	Protection
Utilisation du relais	Relais temporisé

### Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	48 V CA/CC
Plage d'utilisation en tension	0,85 à 1,1 Us
Description des contacts	2 "O/F" tension multiple
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	5 A
Température de fonctionnement	-25...60 °C
Type de commande	Remise à zéro automatique Réinitialisation manuelle
Consommation moyenne au maintien en W	56...79 W
Hauteur	85 mm
Largeur	81 mm
Profondeur	80 mm

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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.

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.