

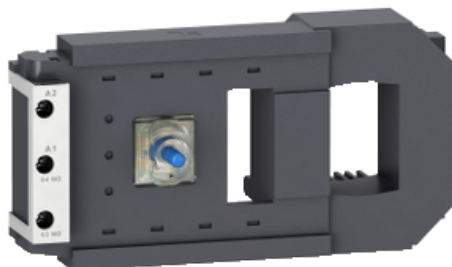
# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# LX9FG380

TeSys F - bobine LX9-F - 380..400Vca -  
40/400Hz

Statut commercial : Commercialisé



## Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FG
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F185 LC1F225
Type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz basse consommation
Tension circuit de commande	380 V CA 40...400 Hz
Condition d'essais	128 Ohm appel à 20 °C 4730 Ohm maintien à 20 °C
Temps de fonctionnement	130 ms ouverture 35 ms fermeture
Vitesse de commande maxi	2400 cyc/h à <55 °C

## Complémentaires

Technologie bobine	Sans module d'antiparasitage intégré
Plage de tension du circuit de commande	Opérationnel: 0,85...1,1 Uc (à 55 °C) Perte de niveau: 0,35 à 0,55 Uc (à 55 °C)
Fréquence du réseau	950...1180 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Fréquence du réseau	8,9...10,9 VA 40...400 Hz (à 20 °C)

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	570 g
Hauteur de l'emballage 1	7,4 cm

Largeur de l'emballage 1	10,4 cm
Longueur de l'emballage 1	17,8 cm

### 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	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <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>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

### Garantie contractuelle

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