



⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

### Principales

Gamme	TeSys
Fonction produit	Bobine de contacteur
Nom de l'appareil	LX1FF
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F150 LC1F115
Type de circuit de commande	CA à 50/60 Hz
Tension circuit de commande	380...400 V CA 50 Hz 460...480 V CA 60 Hz
Temps de fonctionnement	23...35 ms fermeture 5...15 ms ouverture
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	Perte de niveau: 0,35 à 0,55 Uc 50/60 Hz (à 55 °C) Opérationnel: 0,85...1,1 Uc 50/60 Hz (à 55 °C)
Fréquence du réseau	550 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 660 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Fréquence du réseau	45 VA 50 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C) 55 VA 60 Hz cos phi 0,3 (à 20 °C)
Fréquence du réseau	12...16 W à 50/60 Hz

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,465 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,800 dm
Longueur de l'emballage 1	1,550 dm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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 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>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

la référence LX1FF380 peut être remplacée par la référence suivante :



### Pièces détachées LX9FF380

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

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janvier 2018 | Nouvelle Réf compatible ancienne gamme. Ancienne Réf incompatible nouvelle gamme.