

## Fiche produit

### Caractéristiques

# LX9FF380

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



### Principales

Gamme	TeSys
Type de produit ou équipement	Bobine de contacteur spécifique
Nom de l'appareil	LX9FF
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys F LC1F contacteur
Accessoires associés	LC1F150 LC1F115
Type de circuit de commande	CA à 40...400 Hz basse consommation
Tension circuit de commande	380...400 V CA 40...400 Hz
Résistance moyenne	173 Ohm appel à 20 °C 6540 Ohm maintien à 20 °C
Inductance de circuit fermé	23 H
Temps de fonctionnement	130 ms ouverture 35 ms fermeture
Durée de vie mécanique	10 Mcycles
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)
Puissance d'appel en VA	690...855 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Consommation moyenne au maintien en VA	6,6...8,1 VA 40...400 Hz (à 20 °C)
Dissipation thermique	5,9...7,2 W

### Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Poids du produit	0,43 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	514 g
Hauteur de l'emballage 1	7,2 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
----------	---------