



## Principal

Fonction produit	Electrically Held Lighting Contactor
Gamme de produits	8903L
Control Circuit	Separate control circuit

## Complémentaire

Control Circuit Voltage	110 V AC 50 Hz 120 V AC 60 Hz
Consommation moyenne à l'appel en VA	150 VA 60 Hz 140 VA 50 Hz
Consommation moyenne au maintien en VA	30 VA 60 Hz 30 VA 50 Hz
Current Rating	20 A tungstène 30 A fluorescent
Number of Poles	4P 4F
Control Unit	No control units
Pilot Light	Sans signalisation
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Hauteur	400 mm
Profondeur	216 mm
Largeur	206 mm

## Environnement

Enclosure Type	NEMA 12 feuille d'acier peint en saillie
Certifications du produit	Listé UL CSA

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications.

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	9,880 kg
---------------------------	----------

## Offre de la durabilité

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> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

## Garantie contractuelle

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