



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	6P 6 NO
Control Unit	Bouton-poussoir (marche) Bouton-poussoir (off)
Pilot Light	Sans signalisation
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Hauteur	322 mm
Profondeur	153 mm
Largeur	198 mm

Environnement

Enclosure Type	NEMA 1 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)	2,404 kg
---------------------------	----------

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

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