



Principal

Fonction produit	Mechanically Held Lighting Contactor
Gamme de produits	8903LX
Control Circuit	Control circuit transformer

Complémentaire

Control Voltage	120 V AC 60 Hz circuit secondaire 277 V AC 60 Hz circuit primaire
Consommation moyenne à l'appel en VA	180 VA 60 Hz 25 VA 50/60 Hz
Current Rating	20 A tungstène 30 A fluorescent
Number of Poles	6P 6 NO
Control Unit	Sélecteur (HAND-OFF-AUTO)
Pilot Light	Sans signalisation
Control Circuit Fusing	2 fuses sur circuit primaire 1 fuse sur circuit secondaire
Other Options	2P relay (1 NO + 1 NC)
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Hauteur	302 mm
Profondeur	189 mm
Largeur	302 mm

Environnement

Enclosure Type	NEMA 1 feuille d'acier peint en saillie
Certifications du produit	Listé UL CSA

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
----------	-----------