



## Principal

Fonction produit	Plug-in unit
Gamme de produits	I-Line
Type de disjoncteur	M-frame
Technologie de déclencheur	Électronique, basic, ET 1.0, LI

## Complémentaire

Type de protection	Disjoncteur
Mode d'installation	Boulonné
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V AC
[In] courant nominal	800 A
Number of Phases	3 phases
Description des pôles	3P
Interrupt Rating	65 kAà 240 V AC 35 kAà 480 V AC 18 kAà 600 V AC
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	80 %
Configuration du câblage	4-wire (integral ground bus)
Jauge AWG	AWG 3/0...500 kcmil 3 câble(s) phase et neutre AWG 6...300 kcmil 4 câble(s) terre
Profondeur	631 mm
Hauteur	615 mm
Largeur	1275 mm
Conditions d'utilisation	Installation à l'horizontale

## Environnement

Certifications du produit	CSA C22.2 No 27
---------------------------	-----------------

---

Normes	UL 857
--------	--------

---

## Emballage

---

Poids de l'emballage (Kg)	128,820 kg
---------------------------	------------

---

## Offre de la durabilité

---

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <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> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

---