



## Principal

Fonction produit	Disjoncteur de détection d'arc électrique
Gamme	QO
[In] courant nominal	20 A
[Ue] tension assignée d'emploi	120 V c.a. 120/240 V CA
Mode d'installation	Kit enfichable
Description des pôles	2P
Circuit Breaker Type	Combinaison ARC-fault
Application du disjoncteur	Not rated
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier

## Complémentaire

Pouvoir de coupure	10 kA at: 120/240 V AC 50/60 Hz 10 kA at: 120 V AC 50/60 Hz
Number of Panel Spaces	2
Jauge AWG	AWG 14...AWG 8 (cuivre) AWG 12...AWG 8 (aluminium)
Hauteur	4.75 in
Profondeur	2.91 in
Largeur	1.5 po

## Environnement

Certifications du produit	CSA Listé UL
Température de fonctionnement	40 °C

## Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit Green Premium
------------------------	-----------------------

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil <a href="#">Go to CaP for more details</a>
Profil environnemental du produit	Disponible <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Instructions de fin de vie du produit	Disponible