



## Principales

Fonction produit	Disjoncteur de détection d'arc électrique
Gamme de produits	QO
[In] courant nominal	20 A
[Ue] tension assignée d'emploi	120 V CA 120/240 V CA
Mode d'installation	Kit enfichable
Description des pôles	1P
Circuit breaker type	Combinaison ARC-fault
Application du disjoncteur	HACR rated
Raccordement électrique	Pressure plate

## Complémentaires

Pouvoir de coupure	10 kA at: 120/240 V AC 50/60 Hz 10 kA at: 120 V AC 50/60 Hz
Nombre d"écarts requis	1
Jauge AWG	AWG 14...AWG 8 (cuivre) AWG 12...AWG 8 (aluminium)
Hauteur	4.75 po
Profondeur	2.91 po
Largeur	0.75 in

## Environnement

certifications du produit	CSA Listé UL
température de fonctionnement	40 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1340 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.