



### Principales

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Fonction produit               | Disjoncteur miniature               |
| Gamme de produits              | QO                                  |
| [In] courant nominal           | 30 A                                |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 120 V CA<br>120/240 V CA<br>48 V CC |
| Mode d'installation            | Kit enfichable                      |
| Description des pôles          | 2P                                  |
| Circuit breaker type           | Standard                            |
| Application du disjoncteur     | HACR rated                          |
| Raccordement électrique        | Pressure plate                      |

### Complémentaires

|                        |                                                                                                        |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pouvoir de coupure     | 5 kA at: 48 V CC<br>5 kA at: 48 V CC<br>10 kA at: 120/240 V AC 50/60 Hz<br>10 kA at: 120 V AC 50/60 Hz |
| Nombre d"écarts requis | 2                                                                                                      |
| Jauge AWG              | AWG 14...AWG 8 (cuivre ou aluminium)                                                                   |
| Hauteur                | 3 po                                                                                                   |
| Profondeur             | 2.91 po                                                                                                |
| Largeur                | 1.5 po                                                                                                 |

### Environnement

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| certifications du produit     | CSA<br>Listé UL |
| température de fonctionnement | 40 °C           |

### Durabilité de l'offre

|                                       |                                                                           |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium                                                     |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Se conformer - depuis 1323 - 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 | Pas d'opération de recyclage spécifiques                                  |

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.