



## Principales

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Fonction produit        | Single Throw Safety Switch |
| Type de sectionneur     | Fusible disconnect         |
| Nombre de pôles         | 2                          |
| Raccordement électrique | Cosses                     |
| Nom de gamme            | Renforcé                   |

## Complémentaires

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| [In] courant nominal           | 60 A                                 |
| Composition de l'appareil      | Neutral (factory installed)          |
| Montage de l'appareil          | Saillie                              |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 240 V DC<br>250 V CA                 |
| Jauge AWG                      | AWG 14...AWG 3 (cuivre ou aluminium) |

## Environnement

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| certifications du produit    | CSA                      |
| tenue à l'environnement NEMA | NEMA 3R galvanized steel |

## Durabilité de l'offre

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Se conformer - depuis 1313 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de 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 utilisateur spécifiques 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.