



## Principales

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Gamme de produits              | Square D  |
| Fonction produit               | Receptacle Switch                                     |
| Destination du produit         | Wiring connection APJ6485 Crouse-Hinds Arktite        |
| [In] courant nominal           | 60 A  |
| Tenue à l'environnement NEMA   | NEMA 3R/12 galvanized steel                           |
| Puissance moteur HP            | 50 hp 600 V AC<br>30 hp 480 V AC                      |
| Type de sectionneur            | Fusible disconnect                                    |
| Courant de court-circuit       | 10 kA<br>≤ 200 kA                                     |
| Montage de l'appareil          | Saillie   |
| Nombre de pôles                | 3   |
| Nombre de phases réseau        | 3 phases  |
| Raccordement électrique        | Receptacle  |
| Certifications du produit      | CSA   |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 600 V C/CC  |
| Jauge AWG                      | AWG 12...AWG 2 (aluminium)<br>AWG 14...AWG 2 (cuivre) |
| Configuration du câblage       | 4 fils  |

## Complémentaires

### Environnement

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