

# Fiche produit

## Caractéristique

# HRA36100U31X

PowerPact H I-Line Circuit Breaker,  
Micrologic3.2,100A,3P,600V,100kA



### Principales

|   |   |
|---|---|
| fonction produit                        | disjoncteur                             |
| gamme de produits                       | PowerPact H                             |
| Technologie de l'unité de déclenchement | électronique standard Micrologic 3.2 LI |
| codification du pouvoir de coupure      | R                                       |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| [In] courant nominal   | 100 A   |
| description des pôles  | 3P  |
| pouvoir de coupure   | 200 kA à 240 V CA<br>200 kA à 480 V CA<br>100 kA à 600 V CA |
| [Ue] tension assignée d'emploi                               | 600 V CA  |
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit | 80 %  |
| mode d'installation  | I-Line  |
| raccordement électrique                                      | I-Line connection ligne<br>cosses charge                    |
| jauge AWG  | de AWG 14 à AWG 3/0 (aluminium / cuivre)                    |
| connexion de phase   | ABC   |

### Environnement

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| certifications du produit     | CCC<br>CE<br>CSA<br>IEC<br>listé UL |
| température de fonctionnement | 40 °C                               |

### Durabilité de l'offre

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Statut environnemental         | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Conforme - depuis 1132 - Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH                          | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil                   |

---

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Profil environnemental du produit     | Available |
| Instructions de fin de vie du produit | Available |

---