

# Fiche produit

## Caractéristique

# HJL36060U31X

POWERPACT H-FRAME, CIRCUIT  
BREAKER, MICROLOGIC 3.2, 60A, 3P,  
600V, 14kA



### 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      | J                                       |

### Complémentaires

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| [In] courant nominal           | 60 A  |
| Description des pôles          | 3P  |
| pouvoir de coupure             | 100 kA à 240 V CA<br>65 kA à 480 V CA<br>25 kA à 600 V CA |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 600 V CA  |
| continuous current rating      | 80 %  |
| Mode d'installation            | Montage de l'unité  |
| raccordement électrique        | Cosses charge<br>Cosses ligne                             |
| jauge AWG                      | De AWG 14 à AWG 3/0 aluminium / cuivre                    |
| Hauteur                        | 162,56 mm   |
| Largeur                        | 104,65 mm   |
| Profondeur                     | 110,74 mm   |
| couple de serrage              | 5 N.m pour 2,5...95 mm <sup>2</sup> (de AWG 14 à AWG 3/0) |

### Environnement

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Certifications du produit     | CSA<br>CEI<br>CE<br>CCC<br>Listé UL |
| Température de fonctionnement | 40 °C                               |

### Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | Référence contenant des SVHC au-delà du seuil  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| Profil environnemental              | ENVPEP1311007EN  |
| Profil de circularité               | ENVEOLI1311007EN_V2  |