



Principal

| | |
|------------------------------------|---|
| Fonction produit | Disjoncteur |
| Gamme de produits | PowerPact H |
| Trip Unit Type | Électronique, standard, Micrologic 3.2 S, LSI |
| Codification du pouvoir de coupure | L |

Complémentaire

| | |
|--------------------------------|--|
| [In] courant nominal | 150 A |
| Number of Poles | 3P |
| Interrupt Rating | 125 kA à 240 V AC 100 kA à 480 V AC 50 kA à 600 V AC |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 600 V AC |
| Continuous current rating | 80 % |
| Mode d'installation | Montage de l'unité |
| Raccordement électrique | Lugs load Cosses ligne |
| Wire Gauge | AWG 14...AWG 3/0 aluminium/copper |
| Hauteur | 162,56 mm |
| Largeur | 104,65 mm |
| Profondeur | 110,74 mm |
| Couple de serrage | 5 N.m pour 2,5...95 mm ² (de AWG 14 à AWG 3/0) |

Environnement

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Certifications du produit | CCC CSA Listé UL CE |
|---------------------------|------------------------------|

| | |
|-------------------------------|-------|
| | CEI |
| Température de fonctionnement | 40 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 2,268 kg |
|---------------------------|----------|

Offre de la durabilité

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| Sans PVC | Oui |