

Fiche produit

Caractéristique

JGL36250

PowerPact J-Frame breaker, thermal-magnetic, 250 A, 3P, 18 kA at 600 VAC



Principales

| | |
|---|----------------------|
| Fonction produit | Disjoncteur |
| Gamme de produits | PowerPact J |
| Technologie de l'unité de déclenchement | Thermique-magnétique |
| codification du pouvoir de coupure | G |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|--|
| [In] courant nominal | 250 A |
| Nombre de pôles | 3 |
| Description des pôles | 3P |
| pouvoir de coupure | 500 V 20 kA CC 20 kA à 250 V CC 65 kA à 240 V CA 35 kA à 480 V CA 18 kA à 600 V CA |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 500 V CC 600 V CA |
| continuous current rating | 80 % |
| Mode d'installation | Montage de l'unité |
| raccordement électrique | Cosses charge Cosses ligne |
| jauge AWG | De AWG 3/0 à 350 kcmil aluminium / cuivre |
| courant de maintien magnétique | 1250 A |
| courant de déclenchement magnétique | 2500 A |
| Hauteur | 191,01 mm |
| Largeur | 104,65 mm |
| Profondeur | 127,00 mm |
| couple de serrage | 26 N.m pour 95...185 mm ² (de AWG 3/0 à 350 kcmil) |

Environnement

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

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

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Référence ne contenant pas de 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 | ENVPEP1311008EN |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |