

JGL36200SA

Circuit breaker, PowerPacT J, unit mount, thermal-magnetic, 200A, 3 pole 18 kA, 600 VAC, shunt trip



Principal

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Fonction produit | Disjoncteur |
| Gamme de produits | PowerPact J |
| Technologie de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Codification du pouvoir de coupure | G |
| Type d'accessoire / élément séparé | Shunt trip 120 V AC |

Complémentaire

| | |
|-------------------------------------|--|
| [In] courant nominal | 200 A |
| Nombre de pôles | 3 |
| Description des pôles | 3P |
| Pouvoir de coupure | 20 kA at 500 V DC 20 kA à 250 V DC 65 kA à 240 V AC 35 kA at 480 V AC 18 kA à 600 V AC |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 500 V DC 600 V AC |
| Continuous current rating | 80 % |
| Mode d'installation | Montage de l'unité |
| Raccordement électrique | Lugs load Cosses ligne |
| Courant de maintien magnétique | 1000 A |
| Courant de déclenchement magnétique | 2000 A |
| Jauge AWG | De AWG 3/0 à 350 kcmil aluminium / cuivre |
| Couple de serrage | 26 N.m pour 95...185 mm ² (de AWG 3/0 à 350 kcmil) |
| Hauteur | 191,01 mm |

| | |
|------------|-----------|
| Largeur | 104,65 mm |
| Profondeur | 127,00 mm |

Environnement

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

Emballage

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

Offre de la durabilité

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 |
| Sans PVC | Oui |