

LAL26200MB

Circuit breaker, LA, LH, Q4, unit mount, 200A,
2 pole, 22 kA, 600 VAC, 10 kA, 250 VDC, short
handle



Principal

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Product or Component Type | Disjoncteur |
| New Range | PowerPact |
| Range | Powerpact |
| Trip Unit Technology | Thermique-magnétique |

Complémentaire

| | |
|------------------------------------|--|
| Rated Current | 200 A |
| Number of Poles | 2P |
| Breaking Capacity Interrupt Rating | 42 kA à 240 V AC 30 kA à 480 V AC 22 kA à 600 V AC 10 kA à 125 V DC 10 kA à 250 V DC 42 kA à 120 V AC |
| Rated Operational Voltage | 600 V AC 250 V DC |
| Mounting Mode | Montage de l'unité |
| Electrical Connection | Lugs load Cosses ligne |
| Magnetic Hold Current | 1000 A |
| Magnetic Tripping Current | 2000 A |
| Operator | Short lever |
| Terminal Type | AL400LA |
| AWG Wire Gauge | AWG 1...600 kcmil (aluminium / cuivre) pour 1 câble(s) AWG 1...250 kcmil (aluminium / cuivre) pour 2 câble(s) |
| Tightening Torque | 13 N.m pour 42...304 mm ² (AWG 1...600 kcmil) 13 N.m pour 42...127 mm ² (AWG 1...250 kcmil) |
| Height | 279,40 mm |

| | |
|-------|-----------|
| Width | 152,40 mm |
| Depth | 148,34 mm |

Environnement

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Certifications | CEI Listé UL CSA |
| Ambient Air Temperature | 40 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 6,475 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 |
| Sans PVC | Oui |
| Présence d'halogènes | Produit avec composants plastiques sans halogènes |