

# Fiche produit

## Caractéristiques

# BDL36025LU

## PowerPact B - disjoncteur BD - 18kA 600Y/347V - TM25D - 3P - Everlink



### Principales

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Gamme                  | PowerPact    |
| Nom du produit         | PowerPact B  |
| Nom de l'appareil      | BD 025       |
| Fonction produit       | Disjoncteur  |
| Fonction de l'appareil | Distribution |

### Complémentaires

|   |   |
|---|---|
| [In] courant nominal                        | 25 A  |
| Number of Poles                             | 3P  |
| Pôles protégés                              | 3t  |
| Type de commande                            | Par maneton   |
| Codification du pouvoir de coupure          | D   |
| Pouvoir de coupure                          | 25 KA à 208Y/120 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489<br>18 KA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489<br>Icu 25 KA à 480/277 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489<br>Icu 14 KA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489<br>18 KA à 600Y/347 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489<br>14 KA à 250 V CC se conformer à UL 489<br>25 KA<br>Icu 18 kA |
| [Ue] tension assignée d'emploi              | 525 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489   |
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service | 25 KA à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>14 KA à de 500 à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>18 KA à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>18 KA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs  | 8 kV se conformer à CEI 60947-2   |
| [Ui] tension d'isolement                    | 800 V se conformer à CEI 60947-2  |
| Type de déclencheur                         | Thermique-magnétique  |
| Nom du déclencheur                          | TM-D  |
| Aptitude au sectionnement                   | Oui se conformer à CEI 60947-2  |
| Catégorie d'emploi                          | Catégorie A   |
| Mechanical durability                       | 15000 cycle se conformer à IEC 947-1 Annexe K ed 5.2  |
| Electrical durability                       | 10000 cycle se conformer à IEC 947-1 Annexe K ed 5.2 à 440 V In   |
| "Pas" de raccordement                       | 27 mm   |
| Signalisation locale                        | Présence de contacts auxiliaires: repère (vert)   |
| Mode d'installation                         | Encliquetable (rail DIN symétrique 35 mm)<br>Par vis (platine)  |
| Raccordement électrique                     | Everlink lug ligne<br>Everlink lug charge   |
| Jauge AWG                                   | AWG 6...AWG 2/0 torsadé fin aluminium / cuivre<br>De AWG 14 à AWG 3/0 rigide ou semi-rigide aluminium / cuivre  |
| Couple de serrage                           | 5 N.M pour 2,5...16 mm <sup>2</sup> (AWG 14...AWG 4)<br>9 N.m pour 25...95 mm <sup>2</sup> (de AWG 3 à AWG 3/0)   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Nombre d'emplacements       | 1 slot(s) pour interrupteur secondaire OF (kit enfichable)<br>1 slot(s) pour libération de tension MN or MX (kit enfichable)<br>1 slot(s) pour commutateur de relais avertisseur SD (kit enfichable) |
| Power wire stripping length | 20 mm  |
| Color                       | Gris (RAL 7016)  |
| Pas de 9 mm                 | 9  |
| Hauteur                     | 137 mm   |
| Largeur                     | 81 mm  |
| Profondeur                  | 80 mm  |
| Poids du produit            | 1,074 kg   |
| Quantité du lot             | Lot de 1   |
| Continuous current rating   | 80 %   |

## Environnement

|  |   |
|--|---|
| Labels qualité                         | CE  |
| Normes                                 | NEMA AB1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>GB 14048.2<br>UL 489<br>CSA C22.2 No 5<br>EN/CEI 60947-2<br>NMX J-266 |
| Certifications du produit              | UL<br>CEI<br>CCC<br>EAC<br>CSA<br>NOM   |
| Degré de protection IP                 | Couvercle avant: IP40 se conformer à CEI 60529  |
| Tenue aux chocs IK                     | IK07 se conformer à CEI 62262   |
| Degré de pollution                     | 3 se conformer à IEC 60947-1  |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...70 °C   |
| Température ambiante de stockage       | -50...85 °C   |
| Altitude de fonctionnement             | 2000 m sans réduction de courant<br>5000 m avec réduction de courant                                  |

## Emballage

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,179 kg  |
| Hauteur de l'emballage 1  | 11,938 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 8,382 cm  |
| Longueur de l'emballage 1 | 20,574 cm |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    |  <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS |  <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               |  <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              |  <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| 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. |
| Sans PVC                            | Oui  |
| Présence d'halogènes                | Produit sans halogènes   |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|