

Fiche produit Caractéristiques

BJL26025LU

PowerPact B - disjoncteur BJ - 65kA 600Y/347V - TM25D - 2P - Everlink





Principales

Gamme	PowerPact
Nom du produit	PowerPact B
Nom de l'appareil	BJ 025
Fonction produit	Disjoncteur
Fonction de l'appareil	Distribution

Complémentaires

25 A
2P
2t
Par maneton
J
100 KA at 208Y/120 V AC 50/60 Hz conforming to UL 489 100 KA at 240 V AC 50/60 Hz conforming to UL 489 65 KA at 480/277 V AC 50/60 Hz conforming to UL 489 65 KA at 480 V AC 50/60 Hz conforming to UL 489 25 KA at 600Y/347 V AC 50/60 Hz conforming to UL 489 50 kA at 250 V DC conforming to UL 489
690 V AC 50/60 Hz conforming to UL 489
100 KA à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 KA at 500525 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 2.5 KA at 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 65 KA at 380415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 65 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
8 kV se conformer à CEI 60947-2
800 V se conformer à CEI 60947-2
Thermique-magnétique
TM-D
Oui se conformer à CEI 60947-2
Catégorie A
15000 cycle se conformer à IEC 947-1 Annexe K ed 5.2
10000 cycle se conformer à IEC 947-1 Annexe K ed 5.2 à 440 V In
27 mm
Présence de contacts auxiliaires: repère (vert)
Encliquetable (rail DIN symétrique 35 mm) Par vis (platine)
Everlink lug ligne Everlink lug charge
AWG 6AWG 2/0 torsadé fin aluminium / cuivre De AWG 14 à AWG 3/0 rigide ou semi-rigide aluminium / cuivre
5 N.M pour 2,516 mm² (AWG 14AWG 4) 9 N.m pour 2595 mm² (de AWG 3 à AWG 3/0)

Nombre d'emplacements	1 slot(s) pour interrupteur secondaire OF (kit enfichable) 1 slot(s) pour libération de tension MN or MX (kit enfichable)
Power wire stripping length	20 mm
Color	Gris (RAL 7016)
Pas de 9 mm	6
Hauteur	137 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	80 mm
Poids du produit	0,769 kg
Quantité du lot	Lot de 1
Continuous current rating	80 %

Environnement

Labels qualité	CE
Normes	GB 14048.2 NEMA AB1 NMX J-266 EN/IEC 60947-5-1 UL 489 CSA C22.2 No 5 EN/CEI 60947-2
Certifications du produit	UL CEI CCC EAC CSA 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	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-5085 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m sans réduction de courant 5000 m avec réduction de courant

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	680,389 g	
Hauteur de l'emballage 1	6,096 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,938 cm	
Longueur de l'emballage 1	20,574 cm	

Durabilité de l'offre

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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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