



Principal

| | |
|--------------------------|--------------|
| Gamme | PowerPact |
| Nom du produit | PowerPact B |
| Nom abrégé de l'appareil | BJ 050 |
| Fonction produit | Disjoncteur |
| Fonction de l'appareil | Distribution |

Complémentaire

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [In] courant nominal | 50 A |
| Number of Poles | 3P |
| Type de commande | Par maneton |
| Codification du pouvoir de coupure | J |
| Pouvoir de coupure | 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 |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 690 V AC 50/60 Hz conforming to UL 489 |
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit | 100 kA at 220...240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 25 kA at 500...525 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 380...415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 65 kA at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV conformément à CEI 60947-2 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 800 V conforming to IEC 60947-2 |
| Technologie de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Aptitude au sectionnement | Yes conforming to IEC 60947-2 |
| Catégorie d'emploi | A |

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mechanical durability | 20000 cycle conformément à IEC 947-1 Annexe K ed 5.2 |
| Electrical durability | 10000 cycle conformément 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 (profilé symétrique 35x15mm) By screws (plate) |
| Raccordement électrique | Everlink lug ligne Everlink lug charge |
| Nombre d'emplacements | 1 slot(s) pour interrupteur secondaire OF (kit enfichable) 1 slot(s) pour libération de tension MN or MX (kit enfichable) 1 slot(s) for alarm switch SD (plug-in) |
| Jauge AWG | AWG 6...AWG 2/0 torsadé fin aluminium / cuivre De AWG 14 à AWG 3/0 rigide ou semi-rigide aluminium / cuivre |
| Couple de serrage | 5 N.m pour 2,5...16 mm ² (AWG 14...AWG 4) 9 N.m pour 25...95 mm ² (de AWG 3 à AWG 3/0) |
| Power wire stripping length | 20 mm |
| Color | Grey (RAL 7016) |
| Pas de 9 mm | 9 |
| Hauteur | 137 mm |
| Largeur | 81 mm |
| Profondeur | 80 mm |
| Poids | 1,074 kg |
| Quantité par lot | Lot de 1 |
| Continuous current rating | 80 % |

Environnement

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

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,329 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 10,160 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 16,510 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 26,670 cm |

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 |
| 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 |