

Fiche produit

Caractéristique

BDL26050

Circuit breaker, PowerPact B, 50A, 2 pole, 14 kA, 600Y/347 VAC, UL, EverLink lugs both ends



Principales

Gamme	PowerPact
Nom du produit	PowerPact B
Nom de l'appareil	BD 050
Fonction produit	Disjoncteur
Fonction de l'appareil	Distribution

Complémentaires

[In] courant nominal	50 A
Description des pôles	2P
Type de commande	Par maneton
Codification du pouvoir de coupure	D
pouvoir de coupure	CA 208Y/120 V 50/60 Hz UL 489 25 kA CA 240 V 50/60 Hz UL 489 25 kA CA 480/277 V 50/60 Hz UL 489 18 kA CA 480 V 50/60 Hz UL 489 18 kA CA 600Y/347 V 50/60 Hz UL 489 14 kA CC 250 V UL 489 10 kA
[Ue] tension assignée d'emploi	525 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	50/60 Hz CEI 60947-2 CA 220...240 V 25 kA 14 kA à de 500 à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 18 kA à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 18 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	CEI 60947-2 8 kV
[Ui] tension d'isolement	800 V se conformer à CEI 60947-2
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A
durée de vie mécanique	IEC 947-1 20000 cycle Annexe K ed 5.2
durée de vie électrique	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 Profilé symétrique 35x15mm

	Par vis (platine)
raccordement électrique	Everlink lug ligne Everlink lug charge
jaugé 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)
nombre d'emplacements	1 slot(s) pour interrupteur secondaire OF (kit enfichable) 1 slot(s) pour libération de tension MN or MX (kit enfichable)
Longueur de dénudage des fils	20 mm
Couleur	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	EN/IEC 60947-5-1 UL 489 NMX J-266 EN/CEI 60947-2 NEMA AB1 GB 14048.2 CSA C22.2 No 5
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 de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C
altitude de fonctionnement	Sans réduction de courant < 2000 m 5000 m avec réduction de courant

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Directive RoHS UE	Conforme
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	ENVPEP1610005EN
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