BDF26070

PowerPact B - disjoncteur BD - 18kA 600Y/347V - TM70D - 2P - cosse





Principales

Gamme	PowerPact
Nom du produit	PowerPact B
Nom de l'appareil	BD 070
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Application	Distribution

Complémentaires

Complementalies	
Courant nominal (In)	70 A
Nombre de pôles	2P
Pôles protégés	2t
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 18 KA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489 Icu 25 kA à 480/277 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489 Icu 14 kA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489 18 KA à 600Y/347 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489 14 KA à 250 V CC se conformer à UL 489 25 KA Icu 18 kA
[Ue] tension assignée d'emploi	525 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service	25 KA à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 14 KA à de 500 à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 18 KA à 380415 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	8 kV se conformer à CEI 60947-2
Technologie de l'unité de déclenchement	Thermique-magnétiqueTM-D,
Courant nominal continu	80 %
[Ui] tension d'isolement	800 V se conformer à CEI 60947-2
Nom du déclencheur	TM-D
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A
Durabilité mécanique	15000 cycle se conformer à CEI 947-1 Annexe K ed 5.2
Durabilité électrique	10000 cycle se conformer à CEI 947-1 Annexe K ed 5.2 à 440 V In
"Pas" de raccordement	27 mm
Jauge AWG	AWG 14AWG 8 aluminium / cuivre AWG 6AWG 3/0 aluminium / cuivre
Signalisation locale	Présence de contacts auxiliaires: repère (vert)
Mode d'installation	Encliquetable (rail DIN symétrique 35 mm) Par vis (platine)
Raccordement électrique	Écrou de borne terminaison ON et OFF
Couple de serrage	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 (plug-in) 1 slot(s) pour libération de tension MN or MX (plug-in)	
Longueur de dénudage du fil d'alimentation	20 mm	
Couleur	Gris (RAL 7016)	
Pas de 9 mm	6	
Hauteur	137 mm	
Largeur	54 mm	
Profondeur	80 mm	
Poids du produit	0,669 kg	
Quantité du lot	Lot de 1	
Application du disjoncteur	HACR rated	

Environnement

Labels qualité	CE	
Normes	CSA C22.2 No 5 NEMA AB1 GB 14048.2 UL 489 NMX J-266 EN/CEI 60947-5-1 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 CEI 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

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	6,096 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,938 cm	
Longueur de l'emballage 1	20,574 cm	
Poids de l'emballage 1	680,389 g	

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conforme [☑] Déclaration RoHS UE
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
⊡ Oui
Profil Environnemental Du Produit
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.
Oui
Produit sans halogènes

Garantie 18 mois