



Principal

Gamme	PowerPact
Nom du produit	PowerPact B
Nom abrégé de l'appareil	BD 030
Fonction produit	Disjoncteur
Fonction de l'appareil	Distribution

Complémentaire

[In] courant nominal	30 A
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Type de commande	Par maneton
Codification du pouvoir de coupure	D
Pouvoir de coupure	25 kA à 240 V AC 50/60 Hz selon UL 489 18 kA à 480 V AC 50/60 Hz selon UL 489 Icu : 25 kA à 220...240 V AC 50/60 Hz selon IEC 60947-2 Icu : 18 kA à 380...415 V AC 50/60 Hz selon IEC 60947-2 Icu : 18 kA à 440 V AC 50/60 Hz selon IEC 60947-2 Icu : 14 kA à 500...525 V AC 50/60 Hz selon IEC 60947-2 18 kA à 480Y/277 V AC 50/60 Hz selon UL 489 14 kA à 600Y/347 V AC 50/60 Hz selon UL 489 25 kA à 208Y/120 V AC 50/60 Hz selon UL 489
[Ue] tension assignée d'emploi	600Y/347 V AC 50/60 Hz according to UL 489 500/525 V AC 50/60 Hz according to IEC 60947-2
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	25 kA : à 220...240 V AC 50/60 Hz selon IEC 60947-2 18 kA : à 380...415 V AC 50/60 Hz selon IEC 60947-2 18 kA : à 440 V AC 50/60 Hz selon IEC 60947-2 14 kA : à 500...525 V AC 50/60 Hz selon IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV selon IEC 60947-2
[Ui] tension assignée d'isolement	800 V selon IEC 60947-2
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique

Nom du déclencheur	TM-D
Aptitude au sectionnement	Oui selon IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	A
Durée de vie mécanique	20000 cycles according to IEC 947-1 Annex K ed 5.2
Durée de vie électrique	10000 cycles selon IEC 947-1 Annex K ed 5.2 pour Inà 440 V
Pas de raccordement	27 mm
Signalisation locale	Vert repère pour presence of auxiliary contacts
Mode d'installation	Par vis pour platine Clip-on for 35 x 15 mm symmetrical DIN rail
Raccordement électrique	Everlink lug at line Everlink lug at load
Jauge AWG	AWG 6...AWG 2/0 for fine stranded (aluminium/copper) AWG 14...AWG 3/0 for rigid or stranded (aluminium/copper)
Couple de serrage	5 N.m pour 2.5...16 mm ² (AWG 14...AWG 4) 9 N.m pour 25...95 mm ² (AWG 3...AWG 3/0)
Nombre d'emplacements	1 for auxiliary switch OF (plug-in) 1 for voltage release MN or MX (plug-in) 1 for alarm switch SD (plug-in)
Longueur de dénudage des fils	20 mm
Couleur	Gris (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	CSA C22.2 No 5 NEMA AB1 GB 14048.2 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-2 UL 489 NMX J-266
Certifications du produit	UL CSA CCC EAC NOM IEC
Degré de protection IP	IP40 (front cover) selon IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 selon IEC 62262
Degré de pollution	3 selon IEC 60947-1
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-50...85 °C
Altitude de fonctionnement	5000 m avec réduction de courant 2000 m sans réduction de courant

Offre de la durabilité

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1644 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental de Produit
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques
