

Fiche produit

Caractéristique

JDA262001

PowerPact J-Frame breaker, I-Line, thermal-magnetic, 200 A, 2P, 14 kA at 600 VAC



Principales

Fonction produit	Disjoncteur
Gamme de produits	PowerPact J
Technologie de l'unité de déclenchement	Thermique-magnétique
codification du pouvoir de coupure	D

Complémentaires

[In] courant nominal	200 A
Nombre de pôles	2
Description des pôles	2P
pouvoir de coupure	25 kA à 240 V CA 18 kA à 480 V CA 14 kA à 600 V CA 20 kA à 250 V CC
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA 250 V CC
continuous current rating	80 %
Mode d'installation	I-Line
raccordement électrique	I-Line connection Ligne Cosses charge
jauge AWG	De AWG 3/0 à 350 kcmil aluminium / cuivre
connexion de phase	AB
courant de maintien magnétique	1000 A
courant de déclenchement magnétique	2000 A
Hauteur	291,59 mm
Largeur	113,79 mm
Profondeur	149,10 mm
couple de serrage	26 N.m pour 95...185 mm ² (de AWG 3/0 à 350 kcmil)

Environnement

Certifications du produit	CCC CE
---------------------------	-----------

	CEI Listé UL CSA
Température de fonctionnement	40 °C

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	ENVPEP1311008EN
Profil de circularité	N/A
