

Fiche produit

Caractéristique

HJA261501

Circuit breaker, PowerPact H, I-Line, thermal magnetic, 150A, 2 pole, 25 kA, 600 VAC, phase AB



Principales

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

Complémentaires

[In] courant nominal	150 A
Description des pôles	2P
pouvoir de coupure	100 kA à 240 V CA 65 kA à 480 V CA 25 kA à 600 V CA 20 kA à 250 V CC
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CC 600 V CA
continuous current rating	80 %
Mode d'installation	I-Line
raccordement électrique	I-Line connection Ligne Cosses charge
jauge AWG	De AWG 14 à AWG 3/0 aluminium / cuivre
connexion de phase	AB
courant de maintien magnétique	900 A
Courant de déclenchement magnétique	1700 A
Hauteur	247,14 mm
Largeur	74,68 mm
Profondeur	121,92 mm
couple de serrage	5 N.m pour 2,5...95 mm ² (de AWG 14 à AWG 3/0)

Environnement

Certifications du produit	CE CEI CSA
---------------------------	------------------

	Listé UL
Température de fonctionnement	40 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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	ENVPEP1311006EN
Sans PVC	Oui
