

Fiche produit

Caractéristique

HDA261502

PowerPact H I-Line Circuit Breaker,
ThermMagn,150A,2P,600V,14kA



Principales

fonction produit	disjoncteur
gamme de produits	PowerPact H
Technologie de l'unité de déclenchement	thermique-magnétique
codification du pouvoir de coupure	D

Complémentaires

[In] courant nominal	150 A
description des pôles	2P
pouvoir de coupure	25 kA, à 240 V AC 18 kA à 480 V CA 14 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	AWG 14...AWG 3/0 aluminium / cuivre
connexion de phase	AC
courant de maintien magnétique	900 A
courant de déclenchement magnétique	1700 A
hauteur	9.73 in
largeur	2.94 po
profondeur	4.8 po

Environnement

certifications du produit	CE CSA IEC listé UL
température de fonctionnement	40 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	se conformer - depuis 0832 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques