

Fiche produit

Caractéristique

HDL26090

PowerPact H Circuit Breaker,
ThermMagn,90A,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	90 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
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	80 %
mode d'installation	montage de l'unité
raccordement électrique	cosses charge cosses ligne
jauge AWG	de AWG 14 à AWG 3/0 (aluminium / cuivre)
courant de maintien magnétique	800 A
courant de déclenchement magnétique	1450 A

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)	Compliant - since 0832 - Schneider Electric declaration of conformity

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
