

Fiche produit

Caractéristique

HGL36080

PowerPact H Circuit Breaker,
ThermMagn,80A,3P,600V,18kA



Principales

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

Complémentaires

[In] courant nominal	80 A
description des pôles	3P
pouvoir de coupure	20 kA, à 500 V DC 65 kA, à 240 V AC 35 kA, à 480 V AC 18 kA à 600 V CA 20 kA à 250 V CC
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CC 600 V CA 500 V CC
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
hauteur	6.4 po
largeur	4.12 po
profondeur	4.36 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