

Fiche produit

Caractéristique

HGL36015

PowerPact H Circuit

Breaker, ThermMagn, 15A, 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	15 A
description des pôles	3P
pouvoir de coupure	65 kA à 240 V CA 35 kA à 480 V CA 18 kA à 600 V CA 20 kA à 500 V CC 20 kA à 250 V CC
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CC 500 V CC 600 V CA
continuous current rating	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	350 A
courant de déclenchement magnétique	750 A
hauteur	6.4 po
largeur	4.12 po
profondeur	4.36 po

Environnement

certifications du produit	CE CSA Listé UL IEC
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	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques