

Fiche produit

Caractéristique

HGA36125

PowerPact H I-Line Circuit
Breaker, ThermMagn, 125A, 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	125 A
nombre de 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
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	ABC
courant de maintien magnétique	900 A
courant de déclenchement magnétique	1700 A
hauteur	9.73 in
largeur	4.48 in
profondeur	4.8 po
couple de serrage	5 N.m pour De 2,5 à 95 mm ² (De AWG 14 à AWG 3/0)

Environnement

certifications du produit	Listé UL CE CSA 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
