

Fiche produit

Caractéristique

HGL36110

Circuit breaker, PowerPact H, thermal magnetic, 110A, 3 pole, 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	110 A
Description des pôles	3P
pouvoir de coupure	20 kA à 500 V CC 65 kA à 240 V CA 35 kA à 480 V CA 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
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	900 A
Courant de déclenchement magnétique	1700 A
Hauteur	162,56 mm
Largeur	104,65 mm
Profondeur	110,74 mm
couple de serrage	5 N.m pour 2,5...95 mm ² (de AWG 14 à AWG 3/0)

Environnement

Certifications du produit	Listé UL CEI CE CSA
---------------------------	------------------------------

Température de fonctionnement	40 °C
-------------------------------	-------

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	ENVPEP1311006EN
Sans PVC	Oui