



Principal

Fonction produit	Disjoncteur
Gamme de produits	PowerPact H
Trip Unit Type	Thermique-magnétique
Codification du pouvoir de coupure	L

Complémentaire

[In] courant nominal	70 A
Number of Poles	3P
Interrupt Rating	20 kA à 250 V DC 50 kA at 500 V DC 125 kA à 240 V AC 100 kA à 480 V AC 50 kA à 600 V AC
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V DC 600 V AC 500 V DC
Continuous current rating	80 %
Mode d'installation	Montage de l'unité
Raccordement électrique	Lugs load Cosses ligne
Courant de maintien magnétique	800 A
Courant de déclenchement magnétique	1450 A
Wire Gauge	AWG 14...AWG 3/0 aluminium/copper
Couple de serrage	5 N.m pour 2,5...95 mm ² (de AWG 14 à AWG 3/0)
Hauteur	162,56 mm
Largeur	104,65 mm

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications.

Profondeur	110,74 mm
------------	-----------

Environnement

Certifications du produit	CEI CE CSA Listé UL
Température de fonctionnement	40 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,875 kg
Hauteur de l'emballage 1	14,478 cm
Largeur de l'emballage 1	19,05 cm
Longueur de l'emballage 1	22,098 cm

Offre de la durabilité

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------