



Principal

Fonction produit	Disjoncteur
Gamme de produits	PowerPact H
Trip Unit Type	Électronique, energy, Micrologic 6.2 E, LSIG
Codification du pouvoir de coupure	L

Complémentaire

[In] courant nominal	150 A
Number of Poles	3P
Interrupt Rating	125 kA à 240 V AC 100 kA à 480 V AC 50 kA à 600 V AC
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V AC
Continuous current rating	80 %
Mode d'installation	I-Line
Raccordement électrique	I-Line connection line Lugs load
Wire Gauge	AWG 14...AWG 3/0 aluminium/copper
Phase	ABC
Hauteur	247,14 mm
Largeur	113,79 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	CCC CE
---------------------------	-----------

Listé UL
CSA
CEI

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	3,629 kg
---------------------------	----------

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
-----------------------------------	-----------------------

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
------------------------	---------------------------------------------------

Profil de circularité	Informations de fin de vie
-----------------------	--------------------------------------------

Sans PVC	Oui
----------	-----
