



Principal

Fonction produit	Protecteur de circuit de moteur
Gamme de produits	PowerPacT H
Trip Unit Type	Électronique, standard,
Codification du pouvoir de coupure	J

Complémentaire

[In] courant nominal	150 A
Number of Poles	3P
Interrupt Rating	100 kA à 240 V AC 65 kA à 480 V AC 25 kA à 600 V AC
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V AC
Continuous current rating	80 %
Mode d'installation	Montage de l'unité
Raccordement électrique	Lugs load Cosses ligne
[Ith] courant thermique conventionnel	58...130 A
Courant de déclenchement magnétique	348...1690 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
Profondeur	110,74 mm

Environnement

Certifications du produit	UR CE
---------------------------	----------

	CEI CCC
Température de fonctionnement	40 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,985 kg
Hauteur de l'emballage 1	14,732 cm
Largeur de l'emballage 1	19,050 cm
Longueur de l'emballage 1	22,352 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