Fiche Produit Charactéristiques

QBM22100TN

PowerPact Q - molded case circuit breaker - 2pole - 10 kA - 240 V - 100 A







Principal

Fonction produit	Disjoncteur	3
Gamme de produits	PowerPact Q	7
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique	

Complémentaire

[In] courant nominal	100 A	<u>.</u>
[Ue] tension assignée d'emploi	240 V AC	
Nombre de pôles	2	
Pouvoir de coupure	10 kA at 240 V AC	
Continuous current rating	80 %	i
Codification du pouvoir de coupure	В	
Mode d'installation	Montage de l'unité	
Raccordement électrique	Cosses ligne AWG 4300 kcmil aluminium / cuivre Terminal nut load	
Courant de maintien magnétique	1200 A	.0
Courant de déclenchement magnétique	2400 A	
Hauteur	164,34 mm	
Largeur	114,30 mm	
Profondeur	99,82 mm	
Couple de serrage	28 N.m pour 25150 mm² (AWG 4300 kcmil)	

Environnement

Certifications du produit	CSA CEI
	Listé UL

Emballage

	Poids de l'emballage (Kg)	1,485 kg
--	---------------------------	----------

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
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	
Sans PVC	Oui	
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes	