



Principal

Panelboard Type	Main lugs
Branch Circuit Breaker Type	EDB/EDG/EDJ
Busbar Material	Cuivre

Complémentaire

Nombre d'espaces	84
Enclosure Nominal Height	2184,40 mm
Enclosure Nominal Width	508,00 mm
Enclosure Nominal Depth	146,05 mm NEMA 1 165,10 mm NEMA 3R/5/12
[In] courant nominal	600 A
Courant nominal interrompu	65 kA
Configuration du câblage	4 fils
Number of Phases	3 phases
Voltage Rating	600Y/347 V AC
Mode de raccordement	Cosse line AWG 1/0...750 kcmil aluminium Cosse neutre AWG 1/0...750 kcmil aluminium
Poids	24,95 kg
Couple de serrage	31,07...33,90 N.m pour 53,48...380 mm ² (AWG 1/0...750 kcmil) 31,07...33,90 N.m pour 53,48...177,3 mm ² (AWG 1/0...350 kcmil) 62,14 N.m pour 53,48...380 mm ² (AWG 1/0...750 kcmil) 62,14 N.m pour 53,48...152 mm ² (AWG 1/0...300 kcmil) 42,37 N.m pour 53,48...380 mm ² (AWG 1/0...750 kcmil) 42,37 N.m pour 53,48...152 mm ² (AWG 1/0...300 kcmil)
Largeur	265,18 mm
Hauteur	2184,40 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

Environnement

Normes	CSA C22.2 UL 67
--------	--------------------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	27,216 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 métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit