



Principal

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

Complémentaire

Nombre d'espaces	42
Enclosure Nominal Height	1727,20 mm
Enclosure Nominal Depth	146,05 mm NEMA 1 165,10 mm NEMA 3R/5/12
[In] courant nominal	400 A
Courant nominal interrompu	65 kA
Configuration du câblage	4 fils
Number of Phases	3 phases
Voltage Rating	600Y/347 V AC
Accessory Device	Surge protection device, 120 kA 400 V, 150 V
Mode de raccordement	Cosse line AWG 1/0...750 kcmil aluminium Cosse neutre AWG 1/0...750 kcmil aluminium
Surge Capacity	60 kA entrephase et neutre 60 kA between phase and ground 100 kA between neutral and ground
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	1625,60 mm

Environnement

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	3,175 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