



Principal

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

Complémentaire

Nombre d'espaces	54
Enclosure Nominal Height	1422,40 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	250 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	Lug line AWG 6...350 kcmil aluminium Lug neutral AWG 6...350 kcmil aluminium
Poids	15,42 kg
Couple de serrage	4,52...5,65 N.m pour 13,30...67,43 mm ² (AWG 6...AWG 2/0) 11,3 N.m pour 13,30...67,43 mm ² (AWG 6...AWG 2/0) 31,07 N.m pour 13,30...177,3 mm ² (AWG 6...350 kcmil) 31,07 N.m pour 13,30...126,7 mm ² (AWG 6...250 kcmil) 31,07 N.m pour 107,2...152 mm ² (AWG 4...300 kcmil)
Largeur	265,18 mm
Hauteur	1143,00 mm

Environnement

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	15,422 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,157 m
Largeur de l'emballage 1	0,361 m
Longueur de l'emballage 1	1,255 m

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