



Principal

Panelboard Type	Disjoncteur principal
Branch Circuit Breaker Type	EDB/EDG/EDJ
Busbar Material	Cuivre

Complémentaire

Nombre d'espaces	42
Enclosure Nominal Height	2159,00 mm
Enclosure Nominal Width	219,08 mm
Enclosure Nominal Depth	143,51 mm NEMA 1
[In] courant nominal	225 A
Courant nominal interrompu	65 kA
Configuration du câblage	4 fils
Number of Phases	3 phases
Voltage Rating	480Y/277 V AC
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	1803,40 mm

Environnement

Normes	CSA UL
--------	-----------

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	38,555 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