



### Principales

type de tableau de distribution	Main lugs
type de disjoncteur	EDB/EDG/EDJ
Matière	Aluminium

### Complémentaires

nombre d'espaces	54
hauteur nominale de l'enveloppe	56 po
largeur nominale de l'enveloppe	20 po
profondeur nominale de l'enveloppe	5,75 po NEMA 1 6,5 po NEMA 3R/5/12
[In] courant nominal	400 A
Courant nominal interrompu	65 kA
Configuration du câblage	4 fils
Nombre de phases réseau	3 phases
[Ue] tension assignée d'emploi	480Y/277 V CA
mode de raccordement	AWG 1/0...750 kcmil Aluminium Cosse Line AWG 1/0...750 kcmil Aluminium Cosse Neutre
couple de serrage	AWG 1/0...750 kcmil 53,48...380 mm <sup>2</sup> 31,07...33,90 N.m AWG 1/0...350 kcmil 53,48...177,3 mm <sup>2</sup> 31,07...33,90 N.m AWG 1/0...750 kcmil 53,48...380 mm <sup>2</sup> 62,14 N.m AWG 1/0...300 kcmil 53,48...152 mm <sup>2</sup> 62,14 N.m AWG 1/0...750 kcmil 53,48...380 mm <sup>2</sup> 42,37 N.m AWG 1/0...300 kcmil 53,48...152 mm <sup>2</sup> 42,37 N.m
Largeur	10,44 po
Hauteur	58 po

### Environnement

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

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui

---

Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

---