



### Principal

Nom abrégé de l'appareil	NQ
Fonction produit	Tableau de distribution
Type de couvercle	Couvercle en saillie

### Complémentaire

[In] courant nominal	300 A
Mode d'installation	En saillie
[Ue] tension assignée d'emploi	120/240 V CA
Montage de l'appareil	Saillie
Description des pôles	Bipolaire
Jauge AWG	AWG 2/0 aluminium/copper
Load center type	Disjoncteur principal
Nombre de circuits	84
Nombre de phases réseau	Monophasé
Configuration du câblage	Type 2 fils sans neutre
Matière du boîtier	Galvanized steel
Hauteur	81.5 in
Largeur	22 po
Profondeur	5.75 po

### Environnement

Certifications du produit	CSA
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA Type 1 intérieur