



Principal

Range	NQ
Fonction produit	Tableau de distribution
Type de couvercle	Couvercle en saillie

Complémentaire

[In] courant nominal	400 A
[Ue] tension assignée d'emploi	120/240 V AC
Montage de l'appareil	Saillie
Type de tableau de distribution	Disjoncteur principal
Nombre d'espaces	84
Nombre de phases réseau	3 phases
Configuration du câblage	4 fils
Largeur	508,00 mm

Environnement

Certifications du produit	CULus
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA Type 1

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	77,111 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,165 m
Largeur de l'emballage 1	0,584 m
Longueur de l'emballage 1	2,096 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 mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit