

Fiche produit

Caractéristique

NQ430L4C



Principales

type de tableau de distribution	Main lugs
type de disjoncteur	QOB QOB-VH QHB
Matière	Cuivre

Complémentaires

nombre d'espaces	30
hauteur nominale de l'enveloppe	1270,00 mm
largeur nominale de l'enveloppe	508,00 mm
profondeur nominale de l'enveloppe	146,05 mm NEMA 1 165,10 mm NEMA 3R/5/12
[In] courant nominal	400 A
Courant nominal interrompu	10 kA 22 kA 65 kA
Configuration du câblage	4 fils
Nombre de phases réseau	3 phases
[Ue] tension assignée d'emploi	240 V CA 48 V CC
mode de raccordement	AWG 1/0...750 kcmil Aluminium Cosse Line AWG 1/0...750 kcmil Aluminium Cosse Neutre
Poids du produit	11,05 kg
couple de serrage	AWG 1/0...750 kcmil 53,48...380 mm ² 31,07...33,90 N.m AWG 1/0...350 kcmil 53,48...177,3 mm ² 31,07...33,90 N.m AWG 1/0...750 kcmil 53,48...380 mm ² 62,14 N.m AWG 1/0...300 kcmil 53,48...152 mm ² 62,14 N.m AWG 1/0...750 kcmil 53,48...380 mm ² 42,37 N.m AWG 1/0...300 kcmil 53,48...152 mm ² 42,37 N.m
Largeur	265,18 mm
Hauteur	1143,00 mm

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	ENVPEP1404010EN
Profil de circularité	N/A