



### Principal

Product	Tableau de distribution
Marketing Trade Name	QO
Type de couvercle	Couvercle en saillie

### Complémentaire

[In] courant nominal	100 A
Nombre d'espaces	42
Short Circuit Current Rating	25 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	42
Maximum Number of Tandem Breakers	0
Number of Phases	3 phases
Voltage Rating	120/240 V CA
Wire Size	AWG 4...250 kcmil aluminium / cuivre
Grounding Bar	Grounding bar (ordered separately)
Raccordement électrique	Cosses
Configuration du câblage	4 fils
Busbar Material	Tin plated copper: busbar
Enclosure Material	Welded galvanized steel
Cover Finish	Baked enamel gris
Numero de boîtier	13
Hauteur	1011 mm
Largeur	375 mm
Profondeur	108 mm

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications.

## Environnement

Enclosure Rating	NEMA 3R pour extérieure
Température de fonctionnement	-5 °C 40 °C
Certifications du produit	Listé UL CSA

## Offre de la durabilité

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises