



### Principal

Panelboard Type	Main lugs
Branch Circuit Breaker Type	QOB QOB-VH QHB
Busbar Material	Cobre

### Complementario

Número de espacios	18
Enclosure Nominal Height	660.40 mm
Enclosure Nominal Width	355.60 mm
Enclosure Nominal Width	146.05 mm NEMA 1
[In] corriente nominal	100 A
Corriente interrumpida nominal	10 kA 22 kA 65 kA
Configuración de cableado	4 cables
Number of Phases	3 fases
Voltage Rating	240 V CA 48 V DC
Conexiones - terminales	Terminal line AWG 6...AWG 2/0 aluminio Terminal neutro AWG 6...AWG 2/0 aluminio
Par de apriete	4.52...5.65 N.m 13.30...67.43 mm <sup>2</sup> AWG 6...AWG 2/0 11.3 N.m 13.30...67.43 mm <sup>2</sup> AWG 6...AWG 2/0 31.07 N.m 13.30...177.3 mm <sup>2</sup> AWG 6...350 kcmil 31.07 N.m 13.30...126.7 mm <sup>2</sup> AWG 6...250 kcmil 31.07 N.m 107.2...152 mm <sup>2</sup> AWG 4...300 kcmil
Anchura	219.20 mm
Altura	685.80 mm

### Entorno

Normas	UL 67 CSA C22.2
--------	--------------------

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias