

Ficha técnica del producto

Características

QO3100BNRB

CENTRO DE CARGA QO, GABINETE P/ I. TERMOMAG, 100 A, 3F, 4H, 3SP NEMA 3R



Principal

Marketing Trade Name	QO
Product	Cofret
Enclosure Type	Envolvente resistente a las inclemencias del tiempo
Cover Type	Surface cover

Opcionales

Tightening Torque	: 35 lb.in, AWG 14...AWG 10, copper : 35 lb.in, AWG 12...AWG 10, aluminium Main lugs: 40 lb.in, AWG 8...AWG 4, aluminium/copper Main lugs 50 lb.in AWG 3...AWG 2 aluminio/cobre Main lugs 35 lb.in AWG 14...AWG 10 cobre Main lugs 35 lb.in AWG 12...AWG 10 aluminio
Load Center Type	Main lugs
Rated Current	100 A
Number of Spaces	3
Max Short Circuit Current Rating	22 kA
Maximum Number of Tandem Breakers	0
Number of Phases	3 fases
Grounding Bar	Grounding bar (ordered separately)
Electrical Connection	Lugs
Busbar Material	Tin plated copper
Enclosure Material	Welded galvanized steel
Cover Finish	Baked enamel grey
Box Number	10R
Height	335 mm
Width	176 mm

Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 3R for outdoor
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C

Product Certifications	1 x 2.5 mm ² CSA
------------------------	--------------------------------

Unidades de embalaje

Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	3.720 kg
Paquete 1 Altura	12.446 cm
Paquete 1 ancho	20.320 cm
Paquete 1 Largo	36.830 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)