

Ficha técnica del producto

Características

QO312L125G

CENTRO DE CARGA QO Z PPALES. 125 A, 3F.
4H 12SP NEMA 1



Principal

Marketing Trade Name	QO
Product	Load Center ((*))
Cover Type	Order separately

Opcionales

Tightening Torque	Main lugs: 50 lb.in, AWG 6...AWG 2/0, aluminium/copper Cover: 20 lb.in
Load Center Type	Fixed Mains (lugs)
Rated Current	125 A
Number of Spaces	12
Max Short Circuit Current Rating	65 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	12
Maximum Number of Tandem Breakers	0
Number of Phases	3 fases
Voltage Rating	208Y/120 V AC 240/120 V delta AC 240 V delta AC
Wire Size	AWG 6...AWG 2/0 aluminium/copper
Electrical Connection	Lugs ((*))
Grounding Bar	Grounding bar included (not installed) ((*))
Electrical Connection	Lugs
Wiring Configuration	3-hilos 4 cables
Busbar Material	Tin plated copper: busbar
Enclosure Material	Chapa de acero soldado
Cover Finish	Baked enamel grey
Box Number	6
Height	455 mm
Width	362 mm

Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 1 for indoor
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C
Product Certifications	Registrado por UL

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	4.99 kg
Paquete 1 Altura	16.002 cm
Paquete 1 ancho	41.91 cm
Paquete 1 Largo	48.768 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	PAL
Número de Unidades en el Paquete 2	54
Paquete 2 Peso	270.438 kg
Paquete 2 Altura	101.6 cm
Paquete 2 Ancho	101.6 cm
Paquete 2 Largo	121.92 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)

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------