

Ficha técnica del producto

Características

QO312L125GRB

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



Principal

Marketing Trade Name	QO
Product	Load Center ((*))
Enclosure Type	Envoltorio resistente a las inclemencias del tiempo
Cover Type	Surface cover

Opcionales

Tightening Torque	Main lugs 50 lb.in AWG 6...AWG 2/0 aluminio/cobre
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	4 cables 3-hilos
Busbar Material	Tin plated copper: busbar
Enclosure Material	Welded galvanized steel
Cover Finish	Baked enamel grey
Box Number	3R
Height	481 mm
Width	375 mm

Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 3R for outdoor
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	9.761 kg
Paquete 1 Altura	52.324 cm
Paquete 1 ancho	12.446 cm
Paquete 1 Largo	39.878 cm
Paquete 2 Peso	381.017 kg

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
---------------------	-----------