

Hoja de datos del producto QO148L125GF

Características



Principal

Tipo de producto o componente	Load Center (**)
Gama de producto	QO
Tipo de cubierta	Flush cover

Complementario

Tipo de centro de carga	Fixed Mains (lugs)
[In] Corriente nominal	125 A
Número de espacios	4
Intensidad de cortocircuito	10 kA
Número de circuitos	8
Número de interruptores de circuito tándem	4
Número de fases de la red	1 fase
[Ue] Tensión nominal de empleo	120/240 V AC
Calibre AWG	AWG 12...AWG 2/0 aluminium AWG 14...AWG 2/0 cobre
Conexión eléctrica	Lugs (**)
Composición del dispositivo	Grounding bar included (not installed) (**)
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Lugs (**)
Configuración de cableado	3 cables
Material	Tin plated copper (**), estado 1 embarrado eléctrico
Material del envolvente	Chapa de acero soldado
Acabado de superficie	Baked enamel gris
Número de caja	21
Altura	376 mm
Anchura	226 mm
Par de apriete	50 lbf.in - tipo de cable: AWG 6...AWG 2/0)

Entorno

Grado de protección nema	NEMA 1 para interior
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C 40 °C
Certificaciones de producto	Registrado por UL

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compliant Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí

Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Garantía contractual

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