

Hoja de datos del producto QO2110

Características

Mini circuit breaker, QO, 110A, 2 pole,
120/240VAC, 10kA, plug in



Principal

Tipo de Producto o Componente	Disyuntor en miniatura
Gama de producto	QOD
[In] Corriente Nominal	110 A
Tensión asignada de empleo	120/240 V CA 120 V CA
Tipo de montaje	Conexión
Número de Polos	2P
Tipo de interruptor de circuito	Standard ((*))
Aplicación	HACR rated ((*))
Conexión Eléctrica	Box lugs ((*))

Complementario

Poder de corte	10 KA a 120/240 V CA 10 kA a 120 V CA
Número de espacios necesarios	2
Calibre AWG	AWG 4...AWG 2/0 cobre o aluminio
Par de apriete	5,6 N.m
Altura	89 mm
Ancho	38 mm
Profundidad	74 mm
Peso del producto	0,322 kg

Entorno

Certificaciones de Producto	Registrado por UL[RETURN]CSA
Temperatura ambiente de funcionamiento	40 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,064 cm
Paquete 1 Ancho	8,636 cm
Paquete 1 Longitud	9,652 cm
Paquete 1 Peso	322,051 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.