

Hoja de datos del producto QOM90VH

Características



Principal

Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Gama de producto	QO
[In] Corriente nominal	90 A
[Ue] Tensión nominal de empleo	120/240 V CA
Tipo de montaje	Bolt-on (**)
Número de polos	2P
Tipo de interruptor	Standard (**)
Conexión eléctrica	Lugs (**)
Nombre corto del dispositivo	QOM1

Complementario

Capacidad de corte	22 KA at 120/240 V AC 50/60 Hz 10 kA
Calibre AWG	AWG 4...AWG 2/0 aluminium/copper
Par de apriete	6 N.m for 4...65 mm ² (AWG 12...AWG 2/0)
Altura	5,09 in
Profundidad	5 in
Anchura	3,47 in
Tipo de centro de carga	Main breaker
Número de fases de la red	1 fase
Destino del producto	QO load center Homeline load center

Entorno

Certificaciones de producto	Registrado por UL CSA
Temperatura ambiente de funcionamiento	40 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme 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

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 adecuada y completamente, evaluar 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.