

Hoja de datos del producto

Características

QO2F

Load center, QO, 1 phase, 40A, NEMA1, flush cover



Principal

Gama de producto	QOD
Tipo de Producto o Componente	Tablero Eléctrico enchufable
Tipo de cubierta	Flush cover

Complementario

[In] Corriente Nominal	40 A
Número de espacios	2
Intensidad de Cortocircuito	10 kA
Número de circuitos	2
Número de interruptores de circuito tándem	0
Número de fases de la red	1 fase 3 cables
[Ue] Tensión Asignada de Empleo	120/240 V AC
Calibre AWG	AWG 12...AWG 10 aluminio AWG 14...AWG 10 cobre

Entorno

Grado de protección NEMA	NEMA 1 envolvente interior
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5 °C 40 °C
Certificaciones de Producto	NOM/ANCE

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,0 cm
Paquete 1 Ancho	12,5 cm
Paquete 1 Longitud	18,5 cm
Paquete 1 Peso	0,95 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<input checked="" type="checkbox"/> Declaración RoHS China

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 completo, 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.

Información sobre exenciones de RoHS

Sí

Comunicación ambiental

Perfil Ambiental Del Producto

Perfil de circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
