

Hoja de datos del producto QO24L70F

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	70 A
Número de espacios	2
Intensidad de cortocircuito	65 kA
Número de circuitos	4
Número de interruptores de circuito tándem	2
Número de fases de la red	1 fase
[Ue] Tensión nominal de empleo	120/240 V AC
Calibre AWG	AWG 12...AWG 3 aluminio AWG 14...AWG 4 cobre
Conexión eléctrica	Lugs (**)
Composición del dispositivo	Grounding bar (ordered separately)
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Lugs (**)
Configuración de cableado	3 cables
Material	Tin plated aluminium: busbar
Material del envolvente	Chapa de acero soldado
Acabado de superficie	Baked enamel gris
Número de caja	2
Altura	236 mm
Anchura	122 mm
Par de apriete	35 Lbf.In for 2.08...5.26 mm ² (AWG 14...AWG 10) 35 Lbf.In for 3.30...5.26 mm ² (AWG 12...AWG 10) 40 Lbf.In for 8.36...21.15 mm ² (AWG 8...AWG 4) 45 lbf.in for 26.67 mm ² (AWG 3)

Entorno

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

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.

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Compliant Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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
---------------------	-----------