

Ficha técnica del producto

Especificaciones

SQUARE D



Mini interruptor, QO, 20 A, 2 polos, 120/240 V CA, 10 kA, enchufable, combinación de falla de arco, cable flexible

QO220CAFI

Principal

Product	Interruptor automático en miniatura
Range	QOD
Current Rating	20 A
Voltage Rating	120 V AC 120 V AC
Mounting Type	Conexión
Number of Poles	2P
Circuit Breaker Type	Combination ARC-fault
Ratings	HACR rated ((*))
Electrical Connection	Terminal de fijación por tornillo
Connections Terminals	Coleta neutral

Complementario

Interrupt Rating	10 kA en 120 V AC 10 kA en 120 V AC
Number of Panel Spaces	2
Wire Size	AWG 14...AWG 8 cobre AWG 12...AWG 8 aluminio
Tightening Torque	4 N.m
Height	121 mm
Width	38 mm
Depth	74 mm
peso del producto	0,431 kg

Entorno

Certifications	Registrado por UL CSA
Ambient Rating	40 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	4,572 cm
Paquete 1 Ancho	9,398 cm

Paquete 1 Longitud	15,240 cm
Peso del empaque (Lbs)	435,448 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	25
Paquete 2 Altura	9,652 cm
Paquete 2 Ancho	35,560 cm
Paquete 2 Longitud	52,832 cm
Paquete 2 Peso	11,045 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	41 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	37 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Use Longer

Extensión de por vida

Repare	No
--------	----

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Potencial de reciclado, en %	0
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA