

Filtro de entrada de red con interruptor IEC C14 y CW2C, fusible doble, interruptor rojo, 250 V CA

Códigos de producto:

Kód produktu: AM5466

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Tensión nominal: 115/250 V AC

Conector: Faston 6,3 mm

Frecuencia: 50-60 Hz

Temperatura de funcionamiento: -25°C - +85°C



Variantes de productos:

Máx. pico actual: 3 A, 6 A, 10 A

Descripción del producto:

Módulo de entrada de red para montaje en panel que combina entrada IEC C14, filtro EMI e interruptor basculante iluminado. La variante CW2C-10A-T(F2) está diseñada para la entrada de alimentación de dispositivos que requieren supresión de interferencias en la red y protección integrada mediante un fusible doble (F2). La instalación está diseñada para un orificio de montaje en el panel.

Especificaciones técnicas

- Modelo: CW2C
 - Tipo: Filtro de potencia tipo conector IEC (filtro EMI de entrada de red con conector IEC)
 - Tensión nominal: 115/250 V CA
 - Corriente nominal: 3A, 6A, 10A (según la variante)
 - Conmutación: rojo con luz de fondo
 - Frecuencia de funcionamiento: 50/60 Hz
-

- Protección: doble fusible (F2)
- Tipo de entrada: IEC C14
- Conexión: monofásica
- Corriente de fuga: 0,5 mA
- Temperatura de funcionamiento: -25 a +85 °C
- Categoría climática: 25/085/21
- Material/diseño: carcasa con superficie niquelada
- Dimensiones (según documentos): 66 × 52 × 58 mm
- Certificación (según documentos): CE, RoHS
- Montaje: montaje en el orificio de montaje del panel

Funciones y características

- Filtro EMI integrado para reducir la interferencia de alta frecuencia en la entrada de energía del dispositivo
- Conector de entrada IEC C14 e interruptor basculante en un solo módulo
- Protección con fusible doble (F2) para protección de ramal de alimentación según diseño del dispositivo
- Adecuado para aplicaciones de red estándar 115/250 VCA a 50/60 Hz
- Montaje en panel para una rápida instalación en el gabinete del equipo

Ideal para

- Entrada de potencia para equipos industriales y de laboratorio
- Entrada de potencia para dispositivos de medición y unidades de control
- Equipo que requiere una combinación de cable de alimentación IEC, interruptor y filtro EMI de red
- Uso en servicios y producción en el diseño y montaje de cuadros eléctricos.

Contenido del paquete

- 1 filtro de entrada IEC de panel CW2C con interruptor de encendido/apagado

¿Por qué elegir este producto?

- Integración compacta de múltiples funciones (IEC C14 + interruptor + filtro EMI + protección por fusible) en un elemento del panel
 - Parámetros adecuados para una fuente de alimentación de red común de 115/250 V CA y una carga de corriente de hasta 10 A
 - El montaje en panel simplifica el diseño de la entrada de energía del dispositivo
 - Certificaciones listadas (CE, RoHS) según documentos disponibles
-

