

# Netindgangsfilter med IEC C14 og CW2C-afbryder, dobbeltsikring, rød afbryder, 250VAC

## Produktkoder:

Produktkode: AM5466

EAN13: -

HS-kode: 85044090

## Produktparametre:

Nominel spænding: 115/250 V AC

Stik: Faston 6,3 mm

Frekvens: 50-60 Hz

Driftstemperatur: -25°C - +85°C



## Produktvarianter:

Maks. nuværende top: 3 A, 6 A, 10 A

## Produktbeskrivelse:

Panelmonteret netindgangsmodul, der kombinerer IEC C14-indgang, EMI-filter og belyst vippekontakt. CW2C-10A-T(F2)-varianten er beregnet til strømforsyning til enheder, hvor der kræves støjdemning på nettet og integreret beskyttelse med en dobbeltsikring (F2). Installationen er designet til et monteringshul i panelet.

## Tekniske specifikationer

- Model: CW2C
- Type: IEC-stikkontakttype strømfilter (EMI-filter til netindgang med IEC-stikkontakt)
- Nominel spænding: 115/250VAC
- Nominel strøm: 3A, 6A, 10A (afhængigt af variant)
- Skift: rød med baggrundsbelysning
- Driftsfrekvens: 50/60Hz
- Beskyttelse: dobbelt sikring (F2)
- Indgangstype: IEC C14

- Tilslutning: enfaset
- Lækstrøm: 0,5 mA
- Driftstemperatur: -25 til +85 °C
- Klimakategori: 25/085/21
- Materiale/design: Hus med forniklet overflade
- Dimensioner (ifølge dokumenter): 66 × 52 × 58 mm
- Certificering (ifølge dokumenter): CE, RoHS
- Montering: Montering i monteringshullet i panelet

### **Funktioner og egenskaber**

- Integreret EMI-filter til reduktion af højfrekvent interferens ved enhedens strømindgang
- IEC C14-indgangsstik og vippekontakt i ét modul
- Dobbeltsikring (F2) til beskyttelse af strømforsyningens gren i henhold til enhedens design
- Velegnet til standard netapplikationer 115/250VAC ved 50/60Hz
- Panelmontering til hurtig installation i udstyrsskab

### **Ideal til**

- Strømtilførsel til industri- og laboratorieudstyr
- Strømtilførsel til måleinstrumenter og styreenheder
- Udstyr, der kræver en kombination af IEC-strømledning, afbryder og EMI-filter til elnettet
- Service- og produktionsbrug i design og montering af elpaneler

### **Pakkens indhold**

- 1× panel IEC-indgangsfilter CW2C med tænd/sluk-knap

### **Hvorfor vælge dette produkt?**

- Kompakt integration af flere funktioner (IEC C14 + afbryder + EMI-filter + sikringsbeskyttelse) i ét panelelement
- Parametre egnede til almindelig strømforsyning 115/250VAC og strømbelastning op til 10A
- Panelmontering forenkler designet af enhedens strømindgang
- Anførte certificeringer (CE, RoHS) i henhold til tilgængelige dokumenter

### **Installations- og betjeningsvejledning**

- Installer i det tilsvarende monteringshul i panelet, og sørg for mekanisk stabilitet i henhold til kabinetets design.
  - Sørg for korrekt tilslutning af LINE (L), NEUTRAL (N) og PE-lederne i henhold til markeringen på modulet og i henhold til enhedens diagram.
-

- Tilslut udgangssiden (LOAD) til enhedens strømforsynede kredsløb; tilslut indgangssiden til lysnettet.
- Vælg og installer sikringer i henhold til applikationskravene og enhedens designbegrænsninger.

### Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet er designet til at fungere med en netspænding på op til 250 V AC. Forkert installation kan resultere i elektrisk stød eller beskadigelse af enheden.
- Installation og tilslutning skal udføres af en kvalificeret person i overensstemmelse med gældende standarder og forskrifter.
- Før enhver indgriben skal apparatet afbrydes fra strømforsyningen og kontrolleres, at der ikke er spænding.
- Sørg for en pålidelig forbindelse af PE-beskyttelseslederen.

### Galleri:

