

Hálózati bemeneti szűrő IEC C14 és CW2C kapcsolóval, dupla biztosítékkal, piros kapcsolóval, 250 V AC

Termék kódok:

Termékkód: AM5466

EAN13: -

HS kód: 85044090

A termék jellemzői:

Névleges feszültség: 115/250 V AC

Csatlakozó: Faston 6,3 mm

Frekvencia: 50-60 Hz

Üzemi hőmérséklet: -25°C - +85°C



Termékjellemzők:

Max. jelenlegi csúcs: 3 A, 6 A, 10 A

Termékleírás:

Panelre szerelhető hálózati bemeneti modul, amely IEC C14 bemenetet, EMI szűrőt és megvilágított billenőkapcsolót tartalmaz. A CW2C-10A-T(F2) változat olyan eszközök tápellátására szolgál, ahol interferencia-szűrésre van szükség a hálózaton, és integrált védelemre dupla biztosítékkal (F2). A telepítést a panelbe helyezett rögzítőfurathoz tervezték.

Műszaki adatok

- Modell: CW2C
- Típus: IEC foglalatú teljesítményszűrő (hálózati bemeneti EMI szűrő IEC foglalattal)
- Névleges feszültség: 115/250 V AC
- Névleges áram: 3A, 6A, 10A (változattól függően)
- Kapcsolás: piros háttérvilágítással
- Működési frekvencia: 50/60Hz

- Védelem: dupla biztosíték (F2)
- Bemenet típusa: IEC C14
- Csatlakozás: egyfázisú
- Szivárgási áram: 0,5 mA
- Üzemi hőmérséklet: -25 és +85 °C között
- Klímakategória: 2021.05.25.
- Anyag/kialakítás: nikkelezett felületű ház
- Méretek (a dokumentáció szerint): 66 × 52 × 58 mm
- Tanúsítvány (dokumentumok szerint): CE, RoHS
- Szerelés: a panelen lévő rögzítőfuratba szerelhető

Funkciók és jellemzők

- Integrált EMI-szűrő a nagyfrekvenciás interferencia csökkentésére a készülék tápellátási bemenetén
- IEC C14 bemeneti csatlakozó és billenőkapcsoló egy modulban
- Kettős biztosítékvédelem (F2) a tápelágazások védelmére a készülék kialakításának megfelelően
- Alkalmos szabványos hálózati alkalmazásokhoz 115/250 VAC @ 50/60 Hz
- Panelre szerelhető a gyors beszereléshez a berendezésszekrénybe

Ideális a következőkhöz:

- Tápellátás ipari és laboratóriumi berendezésekhez
- Tápellátás mérőeszközökhöz és vezérlőegységekhez
- IEC tápkábel, kapcsoló és hálózati EMI-szűrő kombinációját igénylő berendezések
- Szolgáltatási és gyártási felhasználás az erőművek tervezésében és összeszerelésében

A csomag tartalma

- 1× CW2C panel IEC bemeneti szűrő be/ki kapcsolóval

Miért válassza ezt a terméket?

- Több funkció kompakt integrációja (IEC C14 + kapcsoló + EMI szűrő + biztosítékvédelem) egyetlen panelelembe
- 115/250 VAC hálózati tápegységhez és legfeljebb 10 A áramterheléshez alkalmas paraméterek
- A panelre szerelés leegyszerűsíti az eszköz tápbemenetének kialakítását
- A rendelkezésre álló dokumentumok szerint felsorolt tanúsítványok (CE, RoHS)

Telepítési és üzemeltetési utasítások

- Szerelje be a panel megfelelő rögzítőfuratába, és biztosítsa a mechanikai stabilitást a szekrény kialakításának megfelelően.
- Ügyeljen a LINE (L), NEUTRAL (N) és PE vezetők helyes csatlakoztatására a modulon található jelölések és a készülék kapcsolási rajza szerint.
- Csatlakoztassa a kimeneti oldalt (LOAD) a készülék tápellátásához; a bemeneti oldalt pedig a hálózati tápegységhez.
- A biztosítékokat az alkalmazás követelményeinek és a készülék tervezési korlátainak megfelelően válassza ki és szerelje be.

Biztonsági figyelmeztetés

- A termék legfeljebb 250 VAC hálózati feszültséggel működik. A nem megfelelő telepítés áramütést vagy a készülék károsodását okozhatja.
- A telepítést és a csatlakoztatást szakképzett személynek kell elvégeznie a vonatkozó szabványoknak és előírásoknak megfelelően.
- Bármilyen beavatkozás előtt válassza le a készüléket a tápellátásról, és ellenőrizze, hogy nincs-e feszültség.
- Biztosítsa a PE védővezető megbízható csatlakoztatását.

Termékgaléria:

