

Filtre d'entrée secteur avec commutateur IEC C14 et CW2C, double fusible, interrupteur rouge, 250 V CA

Codes produits :

Référence AM5466

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Tension nominale: 115/250 V AC

Connecteur: Faston 6,3 mm

La fréquence: 50-60 Hz

Température de fonctionnement: -25°C à +85°C



Attributs du produit :

Max. pic actuel: 3 A, 6 A, 10 A

Description du produit :

Module d'entrée secteur encastrable avec prise IEC C14, filtre EMI et interrupteur à bascule lumineux. La variante CW2C-10A-T(F2) est conçue pour l'alimentation d'appareils nécessitant une suppression des interférences sur le réseau et une protection intégrée par fusible double (F2). L'installation se fait par un trou de fixation dans le panneau.

Spécifications techniques

- Modèle : CW2C
 - Type : Filtre d'alimentation de type prise IEC (filtre EMI d'entrée secteur avec prise IEC)
 - Tension nominale : 115/250 V CA
 - Courant nominal : 3 A, 6 A, 10 A (selon la variante)
 - Commutation : rouge avec rétroéclairage
-

- Fréquence de fonctionnement : 50/60 Hz
- Protection : double protection par fusible (F2)
- Type d'entrée : IEC C14
- Raccordement : monophasé
- Courant de fuite : 0,5 mA
- Température de fonctionnement : -25 à +85 °C
- Catégorie climatique : 25/085/21
- Matériau/conception : boîtier avec surface nickelée
- Dimensions (d'après les documents) : 66 × 52 × 58 mm
- Certification (conformément aux documents) : CE, RoHS
- Montage : à insérer dans le trou de montage du panneau

Fonctions et caractéristiques

- Filtre EMI intégré pour réduire les interférences haute fréquence à l'entrée d'alimentation de l'appareil
- Connecteur d'entrée IEC C14 et interrupteur à bascule dans un seul module
- Protection par double fusible (F2) pour la protection de la branche d'alimentation conformément à la conception de l'appareil
- Convient aux applications secteur standard 115/250 V CA à 50/60 Hz
- Montage sur panneau pour une installation rapide dans l'armoire électrique

Idéal pour

- Alimentation électrique pour équipements industriels et de laboratoire
- Alimentation pour appareils de mesure et unités de contrôle
- Équipement nécessitant un cordon d'alimentation IEC, un interrupteur et un filtre EMI secteur
- Utilisation en service et en production dans la conception et l'assemblage des panneaux électriques

Contenu de l'emballage

- 1 filtre d'entrée IEC CW2C avec interrupteur marche/arrêt

Pourquoi choisir ce produit ?

- Intégration compacte de multiples fonctions (IEC C14 + interrupteur + filtre EMI + protection par fusible) dans un seul élément de panneau
 - Paramètres adaptés à une alimentation secteur standard de 115/250 V CA et à une charge de courant jusqu'à 10 A.
 - Le montage sur panneau simplifie la conception de l'entrée d'alimentation de l'appareil
 - Certifications listées (CE, RoHS) selon les documents disponibles
-

Instructions d'installation et d'utilisation

- Installer dans le trou de montage correspondant du panneau et assurer la stabilité mécanique conformément à la conception du meuble.
- Observez la connexion correcte des conducteurs LINE (L), NEUTRAL (N) et PE conformément au marquage sur le module et conformément au schéma de votre appareil.
- Connectez le côté sortie (LOAD) au circuit d'alimentation de l'appareil ; connectez le côté entrée à l'alimentation secteur.
- Sélectionnez et installez les fusibles en fonction des exigences de l'application et des limites de conception de l'appareil.

Avis de sécurité

- Ce produit est conçu pour fonctionner avec une tension secteur maximale de 250 V CA. Une installation incorrecte peut entraîner un choc électrique ou endommager l'appareil.
- L'installation et le raccordement doivent être effectués par une personne qualifiée, conformément aux normes et réglementations applicables.
- Avant toute intervention, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et vérifiez qu'il n'y a pas de tension.
- Assurez-vous d'une connexion fiable du conducteur de protection PE.

Galerie de produits :

