Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2023



Référence accessoire

PD41: Alimentation à courant constant non gradable IP20 5.5-22W - Vin 220-240Vac 50/60Hz - lout 125-500 mA

Description technique

Alimentation électronique non gradable à courant constant de 5,5 à 22W. Entrée Vin=220÷240 Vac 50÷60Hz. Sortie à courant constant 125÷500 mA sélectionnable avec DIP-SWITCH. Les caractéristiques du produit comprennent protection contre les surtensions, protection contre les surtensions, protection contre les surintensités et surchauffes.

Installation

Posé et à l'intérieur de boîtiers électriques. Fentes prévues pour éventuelle fixation par vis.

Coloris

Indéfini (00)

Dimensions (mm) (*)

147x44x22

* Les dimensions peuvent varier en fonction des exigences de production, en garantissant le respect des performances et des modalités d'installation.

Câblage

Bornes d'entrée et sortie opposées (section câble jusqu'à 1,5 mm²).

Presse-étoupe sur primaire et secondaire pour câbles de diamètre min. 3 mm - max. 10 mm.

Remarque

Pour régler le courant et pour les quantités minimales et maximales d'appareils à brancher à cette alimentation, consulter la notice d'utilisation du produit concerné.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')







Données techniques

Frequenza: 50/60
Courant sortie [mA]: 125
Courant d'appel: 5 A / 50 μs

Nombre maximal d'alimentations pour

d'alimentations pour appareils LED par B16A: 31 alimentation B16A: 50 alimentation C10A: 52 alimentation C16A: 85 alimentation

Protection de surtension: 4kV Mode commun e 2kV Mode

différenciel