

Convertisseur à courant constant non dimmable IP20 20W - Vin 220-240Vac 50/60Hz

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Août 2023



Référence accessoire

PC91: Convertisseur à courant constant non dimmable IP20 20W - Vin 220-240Vac 50/60Hz

Description technique

Alimentation électronique non gradable à courant constant I=500 mA 20 W pour encastrés Laser Ø96 mm.

Entrée Vin=220±240 Vac 50÷60Hz.

Sortie SELV.

Les caractéristiques du produit comprennent la protection contre les surtensions de mode différentiel et de mode commun, la protection contre les courts-circuits, la protection contre les surintensités et les surchauffes.

Installation

Compatible avec l'ouverture d'insertion pour encastrés Laser Ø96 mm. Fentes prévues pour éventuelle fixation par vis.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.14

Dimensions (mm) (*)

156x43x30

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

Câblage

L'alimentation est pourvue d'un câble et d'un connecteur rapide pour faciliter le branchement à l'encastrement prévu. Bornes d'entrée et sortie opposées (section câble jusqu'à 1,5 mm²). Presse-étoupe sur primaire et secondaire.

Remarque

SELV

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Frequenza: 50/60

Courant sortie [mA]: 500

Courant d'appel: 18 A / 250 µs

Protection de surtension: 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel