

Convertisseur à courant constant non dimmable IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 450 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2023



Référence accessoire

PD92: Convertisseur à courant constant non gradable IP20 20W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 450 mA

Description technique

Alimentation électronique non gradable à courant constant I=450 mA 20 W pour encastrés Laser Wall Washer 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'encastré 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 (o "à la réglementation relative")



IP20



Données techniques

Frequenza: 50/60

Courant sortie [mA]: 450

Courant d'appel: 18 A / 250 µs

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