

Convertisseur à courant constant t non gradable IP20 19W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 450 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2023

Référence accessoire

X637: Convertisseur à courant constant t non gradable IP20 19W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 450 mA

Description technique

Ballast électronique non gradable à courant constant I=450 mA 19.5 W. Entrée Vin=220±240 Vac 50±60 Hz. Sortie SELV. Les caractéristiques du produit prévoient la protection contre les surtensions, la protection contre les courts-circuits, la protection contre les surintensités et les surchauffes. Température d'utilisation : -25°C / +45°C.

Installation

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

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.15

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.

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: 5 A / 50 µs

Nombre maximal
d'alimentations pour
appareils LED par
disjoncteur:

B10A: 31 alimentation

B16A: 50 alimentation

C10A: 52 alimentation

C16A: 85 alimentation

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