

Convertisseur à courant constant non gradable IP20 24 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2023

Référence accessoire

X642: Convertisseur à courant constant non gradable IP20 24 W - Vin = 220-240 Vac 50/60 Hz - I out = 550 mA

Description technique

Ballast électronique non gradable à courant constant I=550 mA 24 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')



Données techniques

Frequenza: 50/60

Courant sortie [mA]: 550

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

% minimum de gradation: 1

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