

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2023

Référence accessoire

X636: Convertisseur à tension constante non dimmable IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Iout =350mA



Description technique

Ballast électronique non gradable à courant constant I=350 mA 15 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.

Remarque

SELV, EL

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



Données techniques

Frequenza:	50/60	Nombre maximal d'alimentations pour appareils LED par disjoncteur:	B10A: 31 alimentation
Courant sortie [mA]:	350		B16A: 50 alimentation
Courant d'appel:	5 A / 50 µs		C10A: 52 alimentation
			C16A: 85 alimentation
		Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel