

Convertisseur à courant constant IGBT - TRIAC IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø17

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juillet 2024



Référence accessoire

MY06: Convertisseur à courant constant IGBT - TRIAC IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø17

Description technique

Ballast électronique gradable à coupure de phase TRIAC (Leading Edge) + IGBT (trailing edge) - fonctionnement à courant constant 500 mA. Protections : courts-circuits - surcharges

Installation

Installation à distance.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.09

Dimensions (mm) (*)

102x51x29

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

Câblage

500 mA pour encastrables Laser Ø17 - utilisation min. 5 - utilisation max. 10. Fixation des câbles par clips vissés.

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: 50 alimentation B16A: 80 alimentation C10A: 83 alimentation C16A: 136 alimentation
Courant sortie [mA]:	500		
Courant d'appel:	1.7 A / 40 µs		
% minimum de gradation:		5	
Protection de surtension:		2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel	