

Convertisseur à courant constant DALI IP68 17W avec 3 câbles sortants L=400 - I out = 350 mA - Dimensions = 122x54x26 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2023

Référence accessoire

X647: Convertisseur à courant constant DALI IP68 17W avec 3 câbles sortants L=400 - I out = 350 mA - Dimensions = 122x54x26 mm



Description technique

Ballast électronique gradable DALI à courant constant I=350 mA 17 W. Entrée Vin=220÷240 Vca 50÷60 Hz. Sortie SELV. Les caractéristiques du produit prévoient une haute protection contre les pointes de réseau, 4 kV mode différentiel, 4 kV mode commun, une protection contre les courts-circuits, une protection contre les surintensités et les surchauffes. Température d'utilisation : -40°C / +60°C.

Installation

Posé ou à l'intérieur de boîtiers avec drainage adéquat. Fentes prévues pour éventuelle fixation par vis.

Coloris
Indéfini (00)

Poids (Kg)
0.3

Dimensions (mm) (*)
122x54x26

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

Câblage

3 câbles sortants : pour primaire, secondaire et DALI, tous de longueur 400 mm.

Remarque

SELV, EL

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



IP68



Données techniques

Frequenza: 50/60

Courant sortie [mA]: 350

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 4kV Mode
différentiel