

Alimentatore corrente costante non dimm. IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Iout =350mA

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2023

Codice accessorio

X636: Alimentatore corrente costante non dimm. IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Iout =350mA



Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico non dimmerabile a corrente costante I=350 mA 15 W. Ingresso Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Uscita SELV. Le caratteristiche del prodotto includono protezione contro le sovratensioni, protezione di cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura. Temperatura di utilizzo: -25°C / +45°C.

Installazione

In appoggio e all'interno di scatole elettriche. Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti.

Colore
Indefinito (00)

Peso (Kg)
0.15

Dimensione (mm) (*)
147x44x22

* Le dimensioni possono cambiare in base alle esigenze produttive garantendo il rispetto delle prestazioni e delle modalità di installazione.

Cablaggio

Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione cavo fino a 1.5 mm².)
Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 10 mm.

Note

SELV, EL

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Frequenza [Hz]:	50/60	Numero massimo di alimentatori per apparecchi LED collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 unità di alimentazione
Corrente uscita [mA]:	350		B16A: 50 unità di alimentazione
Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 µs			C10A: 52 unità di alimentazione C16A: 85 unità di alimentazione
		Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale