

**Alimentatore corrente costante non dimm. IP20 42W - VIN = 220÷240VAC 50/60Hz Iout=300÷1050mA
dimensioni: 97x42,5x30**

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023



Codice accessorio

X435: Alimentatore corrente costante non dimm. IP20 42W - VIN = 220÷240VAC 50/60Hz Iout=300÷1050mA dimensioni: 97x42,5x30

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico NON dimmerabile (statico) 13÷42W Max a corrente costante Iout = 300÷1050mA con regolazione ogni 50mA tramite DIP-SWITCH.

Installazione

installazione remota.

Colore	Peso (Kg)	Dimensione (mm) (*)
Indefinito (00)	0.1	97x42x30

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

Cablaggio

Eseguire i collegamenti elettrici sulle apposite morsettiere

Note

Protezione contro le sovratensioni: 4kV di Modo Comune, 2kV di Modo Differenziale

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 di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs		B16A: 50 unità di alimentazione
			C10A: 52 unità di alimentazione
			C16A: 85 unità di alimentazione
		Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale