

Alimentatore corrente costante non dimm. IP68 24W con 2 cavi uscenti L=400 - I out = 500 mA - Dimensioni: 122x54x26 mm

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Codice accessorio

X645: Alimentatore corrente costante non dimm. IP68 24W con 2 cavi uscenti L=400 - I out = 500 mA - Dimensioni: 122x54x26 mm

Descrizione tecnica

Alimentatore elettronico non dimmerabile a corrente costante I=500 mA 24 W. Ingresso Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Uscita SELV. Le caratteristiche del prodotto includono un'elevata protezione contro gli spike di rete, 4 kV modo differenziale, 4 kV modo comune, protezione di cortocircuito, protezione contro sovracorrente e sovra-temperatura. Temperatura di utilizzo: -40°C / +60°C.

Installazione

In appoggio o all'interno di box con opportuno drenaggio. Dotato di asole per eventuale fissaggio con viti.



Colore	Peso (Kg)	Dimensione (mm) (*)
Indefinito (00)	0.3	122x54x26
* Le dimensioni possono cambiare in base alle esigenze produttive garantendo il rispetto delle prestazioni e delle modalità di installazione.		

Cablaggio

Dotato di 2 cavi uscenti per il primario e il secondario, di lunghezza 400 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 B16A: 50 unità di alimentazione C10A: 52 unità di alimentazione C16A: 85 unità di alimentazione
Corrente uscita [mA]:	500		
Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs		
Protezione alle sovratensioni:		4kV Modo comune e 4kV Modo differenziale	