

Condensatori di rifasamento per illuminazione 250Vac

Power factor correction capacitors for lighting 250Vac



General Characteristics

Built in mounting type capacitors
Plastic case with leads rigid out going
Fixing nut \varnothing 8mm

Technical Features

Maximum input voltage range 250Vac
Input frequency 50Hz
Tollerance $\pm 10\%$
Operating ambient temperature T_a $-10^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$

Reference Standards



Caratteristiche Costruttive

Condensatori da incorporare
Contenitore plastico con fili uscenti
Dado fissaggio \varnothing 8mm



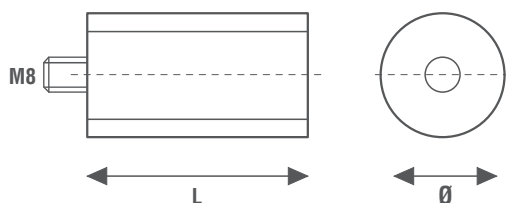
Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso massima 250Vac
Frequenza di ingresso 50Hz
Tolleranza $\pm 10\%$
Temperatura ambiente di funzionamento T_a $-20^\circ\text{C} \div +85^\circ\text{C}$



Norme di Riferimento

EN 61048
EN 61049



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Capacità Capacity (μF)	Fissaggio Fixing	Terminali Terminals	Dimensioni Dimensions (mm)		Peso Weight (g)
						L	\varnothing	
CPI2C	250	50	2	Codolo	cavi 18cm	56	29	24
CPI4C			4	Codolo	cavi 18cm	56	29	32
CPI5C			5	Codolo	cavi 18cm	56	29	34
CPI6,3C			6,3	Codolo	cavi 18cm	56	29	30
CPI8C			8	Codolo	cavi 18cm	56	29	34
CPI10C			10	Codolo	cavi 18cm	50	29	30
CPI12C			12	Codolo	cavi 18cm	63	33	30
CPI14C			14	Codolo	cavi 18cm	63	33	40
CPI16C			16	Codolo	cavi 18cm	63	33	50
CPI18C			18	Codolo	cavi 18cm	69	33	50
CPI20C			20	Codolo	cavi 18cm	69	33	54
CPI25C			25	Codolo	cavi 18cm	63	40	74
CPI30C			30	Codolo	cavi 25cm	63	40	70
CPI35C			35	Codolo	cavi 25cm	94	40	96
CPI40C			40	Codolo	cavi 25cm	88	45	108
CPI50C			50	Codolo	cavi 25cm	95	50	134

