

Condensatori di rifasamento per illuminazione 250Vac

Power factor correction capacitors for lighting 250Vac



Caratteristiche prodotto

Product characteristics

Simboli elettrici

Electrical symbols



Caratteristiche tecniche

Technical Features

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

Maximum input voltage range 250Vac
 Input frequency 50Hz
 Tolerance $\pm 10\%$
 Operating ambient temperature $T_a -20^\circ\text{C} \div +85^\circ\text{C}$

Caratteristiche costruttive

General Characteristics

Condensatori da incorporare
 Contenitore plastico con fili uscenti
 Terminali di collegamento con cavo
 Dado fissaggio $\varnothing 8\text{mm}$

Built in mounting type capacitors
 Plastic case with leads rigid out going
 Connection cable terminals
 Fixing nut $\varnothing 8\text{mm}$

Norme di riferimento

Reference standards

EN 61048
 EN 61049

Schema elettrico

Wiring diagram

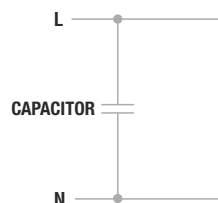
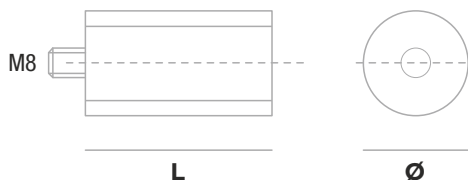


Immagine prodotto e dimensioni

Product image and dimensions



Scheda prodotto
 Product data sheet

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 18cm	63	40	70
CPI35C			35	Codolo	cavi 18cm	94	40	96
CPI40C			40	Codolo	cavi 18cm	88	45	108
CPI50C			50	Codolo	cavi 18cm	95	50	134