

Condensatori plastici per avviamento motori 450Vac

Plastic capacitors for motor starting 450Vac



General Characteristics

Built in mounting type capacitors
Plastic case filled with epoxy resin
Connection faston terminals
Fixing nut \varnothing 8mm

Technical Features

Maximum input voltage range 450Vac
Input frequency 50Hz
Climatic category 25/85/21
Tolerance $\pm 5\%$

Reference Standards

EN 60252-1
EN 60252-2

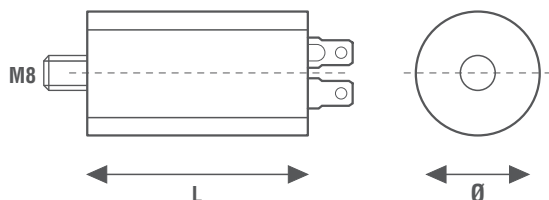
Caratteristiche Costruttive

Condensatori da incorporare
Contenitore plastico resinato in resina epossidica
Terminali di collegamento con faston
Dado fissaggio \varnothing 8mm

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso massima 450Vac
Frequenza di ingresso 50Hz
Categoria climatica 25/85/21
Tolleranza $\pm 5\%$

Norme di Riferimento



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Capacità Capacity (μ F)	Fissaggio Fixing	Terminali Terminals	Dimensioni Dimensions (mm)		Peso Weight (g)
						L	\varnothing	
CPM1FD	450	50	1	Codolo	Faston doppio	58	25	92
CPM2FD			2	Codolo	Faston doppio	58	25	72
CPM3FD			3	Codolo	Faston doppio	58	25	34
CPM4FD			4	Codolo	Faston doppio	58	25	46
CPM5FD			5	Codolo	Faston doppio	58	30	34
CPM6FD			6	Codolo	Faston doppio	58	30	96
CPM8FD			8	Codolo	Faston doppio	58	30	46
CPM10FD			10	Codolo	Faston doppio	71	30	60
CPM12FD			12	Codolo	Faston doppio	58	35	34
CPM14FD			14	Codolo	Faston doppio	71	35	60
CPM16FD			16	Codolo	Faston doppio	71	35	46
CPM18FD			18	Codolo	Faston doppio	71	40	46
CPM20FD			20	Codolo	Faston doppio	71	40	20
CPM25FD			25	Codolo	Faston doppio	96	35	72
CPM30FD			30	Codolo	Faston doppio	96	40	122
CPM35FD			35	Codolo	Faston doppio	96	40	122
CPM40FD			40	Codolo	Faston doppio	96	45	90
CPM50FD			50	Codolo	Faston doppio	96	50	190
CPM60FD			60	Codolo	Faston doppio	96	50	152

