



General Characteristics



Built mounting type capacitors
Plastic case
Filled with epoxy resin
Connection faston terminals
Fixing nut Ø 8mm

Caratteristiche Costruttive

Condensatori da incorporare
Contenitore plastico
Resinato in resina epossidica
Terminale di collegamento con faston
Dado di fissaggio Ø 8mm

Technical Features



Input voltage 450Vac
Input frequency 50Hz
Climatic category 25/85/21
Tolerance ±5%

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 450Vac
Frequenza di ingresso 50Hz
Categoria climatica 25/85/21
Tolleranza ±5%

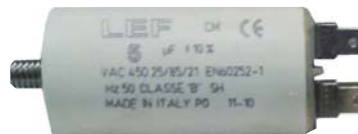
Reference Standards



Norme di Riferimento

EN 60252-1

EN 60252-1



CODICE CODE	CAPACITA' CAPACITY (µF)	TENSIONE VOLTAGE	DIMENSIONI SIZE (mm)	FISSAGGIO MOUNTING	TERMINALI TERMINALS
CPM1FD	1	450V 50Hz	D.25x58	Codolo	Faston doppio
CPM2FD	2	450V 50Hz	D.25x58	Codolo	Faston doppio
CPM3FD	3	450V 50Hz	D.25x58	Codolo	Faston doppio
CPM4FD	4	450V 50Hz	D.25x58	Codolo	Faston doppio
CPM5FD	5	450V 50Hz	D.30x58	Codolo	Faston doppio
CPM6FD	6	450V 50Hz	D.30x58	Codolo	Faston doppio
CPM8FD	8	450V 50Hz	D.30x58	Codolo	Faston doppio
CPM10FD	10	450V 50Hz	D.30x71	Codolo	Faston doppio
CPM12FD	12	450V 50Hz	D.30x58	Codolo	Faston doppio
CPM14FD	14	450V 50Hz	D.36x71	Codolo	Faston doppio
CPM16FD	16	450V 50Hz	D.36x71	Codolo	Faston doppio
CPM18FD	18	450V 50Hz	D.40x71	Codolo	Faston doppio
CPM20FD	20	450V 50Hz	D.40x71	Codolo	Faston doppio
CPM25FD	25	450V 50Hz	D.35x96	Codolo	Faston doppio
CPM30FD	30	450V 50Hz	D.40x96	Codolo	Faston doppio
CPM35FD	35	450V 50Hz	D.40x96	Codolo	Faston doppio
CPM40FD	40	450V 50Hz	D.45x96	Codolo	Faston doppio
CPM50FD	50	450V 50Hz	D.50x96	Codolo	Faston doppio
CPM60FD	60	450V 50Hz	D.50x96	Codolo	Faston doppio



LEF

Energy Transformation



CE

Dichiarazione di Conformità UE (Direttive 2014/35/UE, 2011/65/UE)

Produttore:

LEF LIGHTING S.R.L.

Via R. Morandi 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) – Firenze – ITALY

Dichiara sotto la propria responsabilità che i seguenti prodotti:

CONDENSATORI PLASTICI PER AVVIAMENTO MOTORI 450V

Tipo:

**CPM1FD – CPM2FD – CPM3FD – CPM4FD – CPM5FD – CPM6FD – CPM8FD – CPM10FD –
CPM12FD – CPM14FD – CPM16FD – CPM18FD – CPM20FD – CPM25FD – CPM30FD – CPM35FD –
CPM40FD – CPM50FD – CPM60FD**

Sono conformi alle Direttive di armonizzazione dell'Unione Europea:

Direttiva Bassa Tensione (BT) : 2014/35/UE

Direttiva Restrizione uso sostanze pericolose (ROHS) : 2011/65/UE

E sono state applicate le seguenti norme:

EN 60252-2:2011+A1:2013

Luogo e data: Sesto Fiorentino, 19/07/2017

Firma legale rappresentante: Adelio Passoni

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Adelio Passoni', written over a faint blue line.

LEF LIGHTING S.R.L.

Via R. Morandi 9/11 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Tel: +39 055 4217727 | Fax: +39 055 4217719

C.F./P.IVA 06741590480