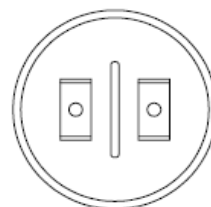
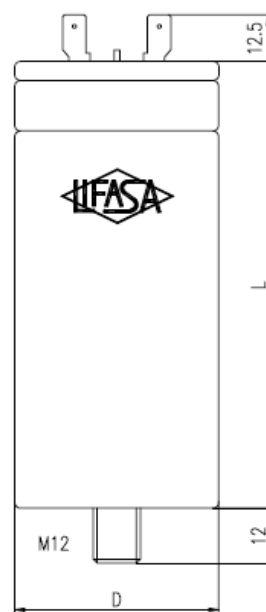


# Jednofazowy kondensator mocy **ELEFP**

Kondensator zbudowany jest z metalizowanego dielektryka polipropylenowego cechującego się niskimi stratami. Kondensator znajduje się w cylindrycznej aluminiowej obudowie wyposażonej w śruby montażowe M12 do mocowania oraz uziemienia. Kondensator wyposażony jest w zabezpieczenie przeciążeniowe wykrywające podwyższone ciśnienie wewnątrz obudowy.



Napięcia znamionowe	230V/400V/440V/480V/525V
Częstotliwość	50 Hz - 60 Hz
Dielektryk	Polipropylen
Rezystor rozładowujący	Zewnętrzny (akcesoria)
Poziom izolacji	3 / 15 kV rms
Straty dielektryczne	<=0,2W/kvar
Straty całkowite	<=0,4W/kvar
Max. przepięcie	1.1 Un
Max. przetężenie	1.3 In
Tolerancja mocy	-5 / + 10%
Zakres temperatury	- 25 / + 55 st. C
Terminale	6,3 x 0,8 mm
Max. moment obrotowy	M12: 12 Nm
Stopień ochrony	IP00
Standardy	IEC 60831, EN 60831, VDE0560 - 46 / 47
Gwarancja	24 miesiące



Typ	Pojemność [μF]	50Hz					60Hz					Wymiary DxL	Waga [kg]
		230V	400V	440V	480V	525V	230V	400V	440V	480V	525V		
		Qn [kVar]					Qn [kVar]						
ELEFP23016AE	100	1,66	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	60x148	0,50
ELEFP23025AE	150	2,5	-	-	-	-	3,00	-	-	-	-	60x148	0,55
ELEFP23027AE	165	2,75	-	-	-	-	3,30	-	-	-	-	60x148	0,56
ELEFP40016AE	33	0,55	1,66	2	-	-	0,66	2,00	2,41	-	-	40x148	0,20
ELEFP40025AE	50	0,83	2,5	3,05	-	-	1,00	3,00	3,65	-	-	45x148	0,30
ELEFP40033AE	66	1,1	3,32	4	-	-	1,32	4,00	4,82	-	-	50x148	0,40
ELEFP40041AE	83	1,38	4,17	5	-	-	1,66	5,00	6,06	-	-	60x148	0,50
ELEFP44033AE	57	0,95	2,87	3,47			1,14	3,44	4,16			50x148	0,30
ELEFP52033AE	38,1	0,63	1,92	2,32	2,76	3,3	0,76	2,30	2,78	3,30	4,00	50x148	0,30