

Condensadores monofásicos para uso electrónica industrial de polipropileno metalizado

Serie EI FAD 6,3



Electrónica Industrial
Serie EI FAD-6,3

Utilización

- Especialmente diseñados para usos electrónicos por sus bajas pérdidas y alta fiabilidad.
- Onduladores y Sistemas de Alimentación ininterrumpida.
- Estabilizadores de tensión.
- Filtraje c.a. rectificadas.
- Conmutación en onduladores.
- Convertidores estáticos de frecuencia (indicando su utilidad).

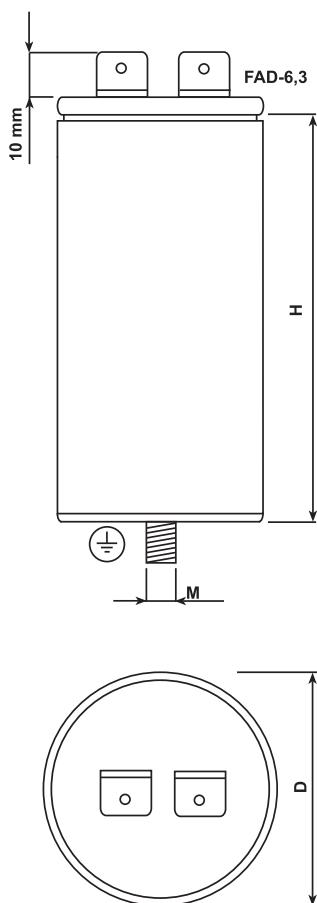
Características Técnicas

Fabricados según norma	EN 60 252
Tolerancia	± 5%
Tolerancia sobre demanda	± 3%
Categoría climática.....	-25°C + 85°C
Tensión de ensayo a 20°C y 50Hz	2.15 a 50Hz
Tangente de ángulo de pérdidas	0°C < 3x10 ⁻⁴ a 50Hz

Nota

Sobre encargo se pueden fabricar otros valores.

Dimensiones



Dimensiones del Bote	Terminal de fijación	Terminal de conexión
D x H (mm)	M (mm)	Métrica
30 x 78	M 8	FAD 6,3
35 x 78	M 8	FAD 6,3
40 x 78	M 8	FAD 6,3
40 x 102	M 8	FAD 6,3
45 x 100	M 8	FAD 6,3
55 x 127	M 8	FAD 6,3
55 x 200	M 12	FAD 6,3
65 x 127	M 12	FAD 6,3

Serie EI FAD-6,3

Capacidad	Tensión	Dimensiones	P.V.P
μF	V	D x H (mm)	€/Und
0,5	450 V	30 x 78	9,82
1	450 V	30 x 78	10,70
1,5	450 V	30 x 78	11,47
2	450 V	30 x 78	11,96
2,5	450 V	30 x 78	13,79
3	450 V	30 x 78	15,05
4	450 V	40 x 78	16,93
7	450 V	40 x 78	21,11
8	450 V	40 x 102	22,00
10	450 V	45 x 102	23,71
12	450 V	55 x 127	26,63

Capacidad	Tensión	Dimensiones	P.V.P
μF	V	D x H (mm)	€/Und
0,5	560 V	45 x 100	12,30
1	560 V	45 x 100	13,01
1,5	560 V	45 x 100	13,79
2	560 V	45 x 100	14,39
2,2	560 V	45 x 100	14,99
3,3	560 V	45 x 100	16,26
4,7	560 V	55 x 127	20,07
6,3	560 V	55 x 127	22,61
6,8	560 V	55 x 127	23,59
7	560 V	55 x 127	25,19
8	560 V	55 x 127	27,47
10	560 V	55 x 127	30,82
12	560 V	55 x 127	35,11

Capacidad	Tensión	Dimensiones	P.V.P
μF	V	D x H (mm)	€/Und
1,5	650 V	45 x 100	15,82
2	650 V	45 x 100	16,33
3	650 V	45 x 100	22,00
4	650 V	55 x 127	23,81
5,5	650 V	55 x 127	27,56
6,3	650 V	55 x 127	31,97
8	650 V	65 x 127	36,10
10	650 V	65 x 127	38,81
12	650 V	65 x 127	44,76

Capacidad	Tensión	Dimensiones	P.V.P
μF	V	D x H (mm)	€/Und
0,5	850 V	45 x 100	35,28
1	850 V	45 x 100	36,50
1,5	850 V	45 x 100	37,93
2,2	850 V	45 x 100	41,35
3,3	850 V	55 x 127	49,07
4,7	850 V	55 x 127	53,92
6,8	850 V	55 x 127	60,20
10	850 V	65 x 127	69,46

* Otras tensiones bajo demanda

* 60 Hz bajo demanda