

# MKA 450V series



#### Dane Techniczne:

Napięcie znamionowe 450Vac  
 Częstotliwość znamionowa 50Hz-60Hz  
 Tolerancja pojemności +/- 5%  
 Oczekiwana żywotność 400V B 10000h (HPFNT)  
 450V C 3000h (HPFPU)  
 Kategoria klimatyczna -25C/+85C 25/85/21  
 Stopień ochrony IP00 (IP54 opcja)  
 Współczynnik strat  $< 5 \times 10^{-4}$  (V=Vn T=+20C)  
 Wytrzymałość elektryczna Między zaciskami 2Vn x 2 sek.  
 Między zaciskami a obudową 2kV x 2 sek.  
 Kondensatory wyprodukowane zgodnie z normą EN60252-VDE560-8

- EN60252-1 (1,5 ÷ 45µF)

- EN60252 (1,5 ÷ 45µF)

- IEC252 (1,5 ÷ 45µF)

- file: E214047

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS(2002/95/WE)

#### Wykonanie :

Obudowa Pla-PB bez śruby mocującej M8  
 Pla-C8 ze śrubą mocującą M8

Wyprowadzenia FS pojedynczy konektor 6,3mm x 0,8mm  
 FD podwójny konektor 6,3mm x 0,8mm (śr.>30mm)  
 F2 pojedynczy konektor 2,86mm x 0,5mm  
 CB250 pojedynczy przewód dwużyłowy 2x0,8mm2x<40uF-2x1,5mm2x>40uF długość 250mm  
 CVF150 dwa jednożyłowe przewody 0,8mm2x<35uF-1,0mm2x>45uF-1,5mm2x>45uF długość 150mm

Opcje G kapturek ochronny  
 RS rezystor rozładowujący

MODEL	µF	Wymiary D x H mm	
		D	H
MKA 450-1	1	25	57
MKA 450-1.25	1.25	25	57
MKA 450-1.5	1.5	25	57
MKA 450-2	2	25	57
MKA 450-2.5	2.5	25	57
MKA 450-3	3	25	57
MKA 450-3.15	3.15	25	57
MKA 450-3.5	3.5	25	57
MKA 450-4	4	25	57
MKA 450-4.5	4.5	25	57
MKA 450-5	5	30	57
MKA 450-5.5	5.5	30	57
MKA 450-6	6	30	57
MKA 450-6.3	6.3	30	57
MKA 450-7	7	30	57
MKA 450-8	8	30	70
MKA 450-9	9	30	70
MKA 450-10	10	30	70
MKA 450-11	11	35	70
MKA 450-12	12	35	70
MKA 450-12.5	12.5	35	70
MKA 450-13	13	35	70
MKA 450-14	14	35	70
MKA 450-15	15	40	70
MKA 450-16	16	40	70
MKA 450-18	18	40	70
MKA 450-20	20	40	70
MKA 450-22	22	40	94
MKA 450-25	25	40	94
MKA 450-30	30	40	94
MKA 450-31.5	31.5	45	94
MKA 450-35	35	45	94
MKA 450-40	40	45	94
MKA 450-45	45	50	94
MKA 450-50	50	50	94
MKA 450-55	55	50	94
MKA 450-60	60	50	120
MKA 450-70	70	50	120
MKA 450-75	75	50	120
MKA 450-80	80	50	120
MKA 450-90	90	60	120
MKA 450-100	100	60	120

