



## Descrizione:

La serie MK è progettata per applicazioni motore dove è richiesto un requisito di maggior affidabilità

## Dati Tecnici:

Tensione di rete:	450Vac
Frequenza di rete:	50-60Hz
Tolleranza sulla capacità :	±5%
Temperatura :	-25°C/+85°C
Vita presunta:	450V – B 10000h (HPFNT)
Categoria climatica:	25/85/21
Grado di protezione:	IP00 (IP54 opzionale)
Angolo di perdita:	≤ 5 x 10 <sup>-4</sup> (V=Vn T=+20°C)
Test di Tensione tra i terminali:	2Vn x 2 sec
Test di Tensione tra i terminali: e la custodia:	2kV x 2 sec

## Norme di riferimento:

EN60252 – VDE560-8

## Omologazioni:

VDE – EN60252 (1.5 + 45 µF)   
 IRAM – IEC252 (1.5 + 45 µF)

## Esecuzioni:

<b>Custodia:</b>	Pla-PB	Plastica con base piana
	Pla-C8	Plastica con codolo M8
<b>Terminali:</b>	FS (Ø=25mm)	Faston semplice
	FD (Ø≥30mm)	Faston doppio

## Opzioni a richiesta:

<b>Terminali:</b>	CB250	Cavetto Bipolare di lunghezza 250mm
	CVF150	Cavetto flessibile di lunghezza 150mm
	FS (Ø≥30mm)	Faston semplice
	G:	Cappello di protezione

## Dispositivi di scarica:

**RS:** Resistenza di scarica

## Caratteristiche Dimensionali:

MODELLO	CAPACITÀ µF	Dimensioni Ø x H (mm)	
		Custodia: Pla-PB Pla-C8	
MK 450-1	1	30	57
MK 450-1.25	1.25	30	57
MK 450-1.5	1.5	30	57
MK 450-2	2	30	57
MK 450-2.5	2.5	30	57
MK 450-3	3	30	57
MK 450-3.15	3.15	30	57
MK 450-3.5	3.5	30	57
MK 450-4	4	30	57
MK 450-4.5	4.5	30	57
MK 450-5	5	30	57
MK 450-5.5	5.5	30	70
MK 450-6	6	30	70
MK 450-6.3	6.3	30	70
MK 450-7	7	30	70
MK 450-8	8	30	70
MK 450-9	9	35	70
MK 450-10	10	35	70
MK 450-12	12	40	70
MK 450-12.5	12.5	40	70
MK 450-14	14	40	70
MK 450-15	15	40	70
MK 450-16	16	40	70
MK 450-18	18	40	94
MK 450-20	20	40	94
MK 450-25	25	45	94
MK 450-30	30	45	94
MK 450-31.5	31.5	45	94
MK 450-35	35	50	94
MK 450-40	40	50	94
MK 450-45	45	50	120
MK 450-50	50	50	120
MK 450-55	55	55	120
MK 450-60	60	55	120
MK 450-70	70	60	120
MK 450-75	75	60	120
MK 450-80	80	60	120

Custodia: **Pla-PB + Pla-C8** Terminali: **CB250**      Custodia: **Pla-PB** Terminali: **CVF150**      Custodia: **Pla-PB + Pla-C8** Terminali: **FD + FS**

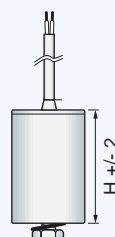


Fig.1

**Pla-PB**  
Custodia plastica  
autoestinguente (V2)  
con base piana

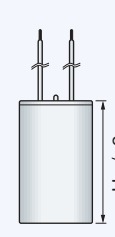


Fig.2

**FD**  
Faston doppio di  
larghezza  
6,3 x 0,8mm

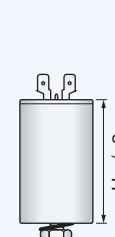


Fig.3

**CVF150**  
(0,5mm ≤ 50µF)  
(0,8 mm > 50µF)  
Cavetti flessibili di  
lunghezza 150mm  
(altre lunghezze a  
richiesta)

**Pla-C8**  
Custodia plastica  
autoestinguente (V2)  
con codolo di alluminio M8

**FS**  
Faston semplice  
di larghezza 6,3 x 0,8mm

**CB250**  
(0,5mm ≤ 50µF)  
(0,8 mm > 50µF)  
Cavetti Bipolare di  
lunghezza 250mm  
(altre lunghezze a  
richiesta)