

MKA 450

Condensatori in Film per Motore



DATI DI PERFORMANCE

- Tensione Nominale 450 Vac
- Frequenza Nominale 50 / 60 Hz
- Tolleranza di Capacità -/+ 5%
- Classe di Funzionamento 400 V – B 10000 h (HPFNT)
450 V – C 3000 h (HPFPU)
- Dielettrico MKP auto-rigenerante
- Classe di Sicurezza S0

STANDARD ED OMOLOGAZIONI

Normative CEI EN 60252-1; VDE560-8

Omologazioni EN60252-1 (1.5 ± 45 µF)
EN60252-1 (1.5 ± 45 µF)
File E214047 (a richiesta)



I condensatori **MKA 450** sono adatti per le applicazioni motore in condizioni di lavoro **standard**.

DATI TECNICI

Categoria climatica	-25 °C / +85 °C
Grado di protezione	IP00
Fattore di Dissipazione	≤ 5 x 10 ⁻⁴ valore tipico
Test di Tensione tra i Terminali	1,75 Vn x 2 sec (min.)
Test di Tensione tra i Terminali e la Custodia	2 Vn x 2 sec (min.)

CONFIGURAZIONI MECCANICHE

Custodia	Custodia in materiale plastico autoestinguente (V2)	Custodia in materiale plastico autoestinguente (V2)	Custodia in materiale plastico autoestinguente (V2)	Custodia in materiale plastico autoestinguente e codolo M8 in metallo	Custodia in materiale plastico autoestinguente e codolo M8 in metallo	Custodia in materiale plastico autoestinguente e codolo M8 in metallo
Finitura	Cavo bipolare Lunghezza = 250 mm (altra lunghezza su richiesta)	Due cavi flessibili. Lunghezza = 150 mm (altra lunghezza su richiesta)	Terminale Faston. Singolo se Ø = 25 mm, altrimenti doppio. Formato = 6,3 x 0,8 mm	Cavo bipolare Lunghezza = 250 mm (altra lunghezza su richiesta)	Due cavi flessibili. Lunghezza = 150 mm (altra lunghezza su richiesta)	Terminale Faston. Singolo se Ø = 25 mm, altrimenti doppio. Formato = 6,3 x 0,8 mm
Figura						
Vista dall'alto						
Nome	Pla-PB CB250	Pla-PB CVF150	Pla-PB FS/FD	Pla-C8 CB250	Pla-C8 CVF150	Pla-C8 FS/FD

Richieste opzionali:

- I Condensatori possono essere equipaggiati con **cappuccio** di protezione

CONFIGURAZIONI

Tabella

Tipo	Cn (μ F)	Omologazioni	Dimensioni D x H (mm)	Pezzi x confezione*
MKA 450-1	1		25 x 57	50
MKA 450-1,25	1,25		25 x 57	50
MKA 450-1,5	1,5	VDE IMQ	25 x 57	50
MKA 450-2	2	VDE IMQ	25 x 57	50
MKA 450-2,5	2,5	VDE IMQ	25 x 57	50
MKA 450-3	3	VDE IMQ	25 x 57	50
MKA 450-3,15	3,15	VDE IMQ	25 x 57	50
MKA 450-3,5	3,5	VDE IMQ	25 x 57	50
MKA 450-3,75	3,75	VDE IMQ	25 x 57	50
MKA 450-4	4	VDE IMQ	25 x 57	50
MKA 450-4,5	4,5	VDE IMQ	25 x 57	50
MKA 450-5	5	VDE IMQ	30 x 57	50
MKA 450-5,5	5,5	VDE IMQ	30 x 57	50
MKA 450-6	6	VDE IMQ	30 x 57	50
MKA 450-6,3	6,3	VDE IMQ	30 x 57	50
MKA 450-7	7	VDE IMQ	30 x 57	50
MKA 450-8	8	VDE IMQ	30 x 70	50
MKA 450-9	9	VDE IMQ	30 x 70	50
MKA 450-10	10	VDE IMQ	30 x 70	50
MKA 450-11	11	VDE IMQ	35 x 70	50
MKA 450-12	12	VDE IMQ	35 x 70	50
MKA 450-12,5	12,5	VDE IMQ	35 x 70	50
MKA 450-13	13	VDE IMQ	35 x 70	50
MKA 450-14	14	VDE IMQ	35 x 70	50
MKA 450-15	15	VDE IMQ	40 x 70	50
MKA 450-16	16	VDE IMQ	40 x 70	50
MKA 450-18	18	VDE IMQ	40 x 70	50
MKA 450-20	20	VDE IMQ	40 x 70	50
MKA 450-22	22	VDE IMQ	40 x 94	50
MKA 450-25	25	VDE IMQ	40 x 94	50
MKA 450-30	30	VDE IMQ	40 x 94	50
MKA 450-31,5	31,5	VDE IMQ	40 x 94	50
MKA 450-35	35	VDE IMQ	45 x 94	50
MKA 450-40	40	VDE IMQ	45 x 94	50
MKA 450-45	45	VDE IMQ	50 x 94	50
MKA 450-50	50		50 x 94	50
MKA 450-55	55		50 x 94	50
MKA 450-60	60		50 x 120	50
MKA 450-70	70		50 x 120	50
MKA 450-75	75		50 x 120	50
MKA 450-80	80		50 x 120	50
MKA 450-90	90		60 x 120	50
MKA 450-100	100		60 x 120	50

Altre soluzioni sono disponibili su richiesta.

* Tutti i condensatori sono forniti in buste di polietilene, per ridurre al minimo il consumo di scatole di cartone.