

金属化ポリエステルフィルムコンデンサ

METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITORS:

Type DMEA



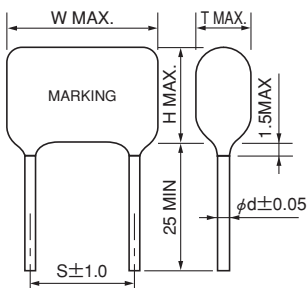
AC電源雑防コンデンサ

■特徴 FEATURES

- 自己回復性を備え高信頼性
- 難燃性 (UL 94 V-0認定) 外装
- 無誘導構造
- Self-healing ability for enhanced reliability.
- Epoxy coating, flame retardant to UL 94 V-0.
- Non-inductive construction.

■規格 SPECIFICATIONS

- 使用温度範囲 (Temperature Range) : $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
 定格電圧 (Rated Voltage) : 125, 250Vac
 容量許容差 (Cap. Tolerance) : $\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M)
 絶縁抵抗 (Insulation Resistance) : 0.47 μF 以下の品種は、最小2000M Ω
 0.47 μF より上の品種は、最小1000 Ω F
 (min.2000M Ω for below 0.47 μF
 min.1000 Ω F for over 0.47 μF)
 誘電正接 (Dissipation Factor) : 1.0%以下 (1kHz)
 (below 1.0% at 1kHz)
 準拠規格 (Reference Standard) : JIS C 5101-1 (1998)



アクロス ザ ラインコンデンサとして使用する場合はコンデンサに並列にバリスタ電圧が定格電圧の2倍以下のバリスタが入っていること、又はコンデンサの両端に定格電圧の2倍以上のパルスが印加されないうちご配慮願います。

Part Code	Cap. (μF)	Dimensions (mm)									
		125Vac					250Vac				
		W	H	T	S	d	W	H	T	S	d
UF○○○103□	0.01						13.5	9.5	6.0	10.0	0.6
UF○○○153□	0.015	13.5	9.5	5.5	10.0	0.6	10.4	5.9	10.0	0.6	
UF○○○223□	0.022	10.0	6.0	10.0	6.0	11.0	7.0	10.0	10.0	0.6	
UF○○○333□	0.033	11.5	6.5	10.0	6.0	13.0	7.5	10.0	10.0	0.6	
UF○○○473□	0.047	12.5	7.5	10.0	6.0	14.0	8.5	10.0	10.0	0.6	
UF○○○683□	0.068	12.0	6.5	10.0	6.0	19.5	12.5	7.0	15.0	0.6	
UF○○○104□	0.10	13.0	7.5	10.0	6.0	14.5	7.5	10.0	10.0	0.6	
UF○○○154□	0.15	19.5	6.5	15.0	6.0	17.0	8.5	10.0	10.0	0.8	
UF○○○224□	0.22	14.0	7.0	10.0	6.0	18.5	10.0	10.0	10.0	0.6	
UF○○○334□	0.33	16.5	8.0	10.0	0.8	27.0	8.5	22.5	10.0	0.6	
UF○○○474□	0.47	17.5	9.0	10.0	6.0	20.0	10.0	10.0	10.0	0.6	
UF○○○684□	0.68	27.0	18.0	8.0	22.5	22.0	12.0	10.0	10.0	0.6	
UF○○○105□	1.0	19.5	9.5	10.0	6.0	32.0	22.5	12.5	27.5	0.6	
UF○○○155□	1.5	32.0	20.5	10.5	27.5	25.5	15.5	10.0	10.0	0.6	
UF○○○225□	2.2	22.5	13.0	10.0	6.0	29.0	19.0	10.0	10.0	0.6	

○○○=定格電圧 (Rated Voltage) □=容量許容差 (Cap.Tol.)