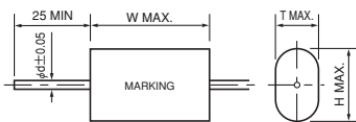


Type TME

アキシャルリードタイプ

■特徴 FEATURES

- アキシャルリード形のため低背で装着に最適
- 自己回復性を備え高信頼性
- 無誘導構造
- Axial lead type Ideal for low mounting.
- Self-healing ability for enhanced reliability.
- Non-inductive construction.



■規格 SPECIFICATIONS

使用温度範囲 (Temperature Range): -40°C ~ +85°C

定格電圧 (Rated Voltage): 100, 250, 400, 630Vdc

容量許容差 (Cap. Tolerance): ±5% (J), ±10% (K), ±20% (M)

絶縁抵抗 (Insulation Resistance): 0.33μF以下の品種は、最小9000MΩ

0.33μFより上の品種は、最小3000ΩF

(min.9000MΩ for below 0.33μF

min.3000ΩF for over 0.33μF)

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),

JIS C 5101-2 (1998)

Part Code	Cap. (μF)	Dimensions (mm)															
		100Vdc				250Vdc				400Vdc				630Vdc			
		W	H	T	d	W	H	T	d	W	H	T	d	W	H	T	d
UD○○○473□	0.047													15.5	11.5	6.5	0.6
UD○○○683□	0.068													〃	14.0	7.5	〃
UD○○○104□	0.10					15.5	10.0	6.0	0.6	15.5	10.0	6.0	0.6	20.5	11.0	6.0	〃
UD○○○154□	0.15					〃	11.5	7.0	〃	〃	11.5	7.0	〃	〃	12.5	7.5	〃
UD○○○224□	0.22					〃	11.0	6.5	〃	20.5	10.0	6.0	〃	〃	15.0	8.5	〃
UD○○○334□	0.33					〃	10.0	6.0	〃	〃	12.0	7.0	〃	28.5	14.0	7.5	〃
UD○○○474□	0.47	15.5	9.5	6.0	0.6	〃	11.5	7.0	〃	〃	15.0	〃	〃	16.5	8.5	0.8	
UD○○○684□	0.68	〃	12.5	〃	〃	20.5	10.5	6.0	〃	28.5	15.5	6.0	〃	〃	18.5	10.5	〃
UD○○○105□	1.0	〃	14.0	7.5	〃	〃	14.0	〃	〃	〃	17.0	7.5	〃	34.0	21.0	11.0	〃
UD○○○155□	1.5	20.5	〃	6.0	〃	〃	15.5	7.5	〃	34.0	18.0	8.5	0.8	〃	23.5	14.0	〃
UD○○○225□	2.2	〃	15.5	7.5	〃	28.5	15.0	7.0	〃	〃	20.0	11.0	〃	〃	27.0	17.5	〃
UD○○○335□	3.3	〃	17.0	9.5	0.8	〃	17.0	9.0	0.8								
UD○○○475□	4.7	28.5	17.5	8.0	〃	〃	19.5	10.5	〃								
UD○○○685□	6.8	〃	19.5	10.0	〃	〃	22.0	13.0	〃								
UD○○○106□	10.0	〃	22.0	12.5	〃	〃	25.5	16.0	〃								

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