

プラスチックフィルムコンデンサ PLASTIC FILM CAPACITORS

EEN

 電気機器用メタライズドポリプロピレンフィルムコンデンサ
 保安機構付、UL810 認定品（故障電流 5,000A）

- RoHS 指令（2011/65/EU）対応済。 生産終息予定品（新規のご採用は避けてください。）

仕様

項目	性能
UL 認定番号	UL810 FILE No.E86988
最高許容温度	+70°C (M)
最低周囲温度	-25°C (B)
定格電圧範囲	200 ~ 400VAC
定格静電容量範囲	1.0 ~ 30μF
定格静電容量許容差	+10 ~ -5%
損失	0.12%以下 (at 20°C、50/60Hz 200VAC)
耐電圧	端子相互間：定格電圧 (VAC) ×175% 10 秒間
	端子一括ケース間：2000VAC 60 秒間
絶縁抵抗	端子一括ケース間 1000M Ω以上 (at 500VDC)
外装	難燃性樹脂ケース、樹脂充填
通電時間区分	40D (40,000h)
保安機構	有り



(注) 本コンデンサを使用して UL に申請する場合、タイプ名 (EEN) で申請してください。

※定格寸法につきましては別途お問い合わせください。