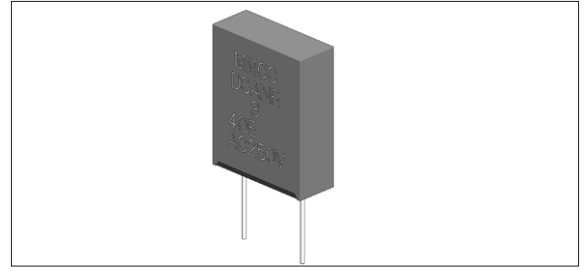


■ 特長

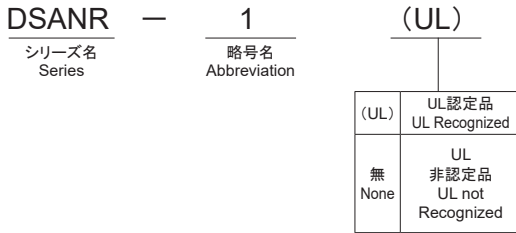
- 各種電源回路に使用可能
- UL, TÜV規格認定品もあり
- 使用温度範囲 (一般仕様) : -25 ~ 85°C
- 保存温度範囲 (一般仕様) : -40 ~ 125°C

■ Features

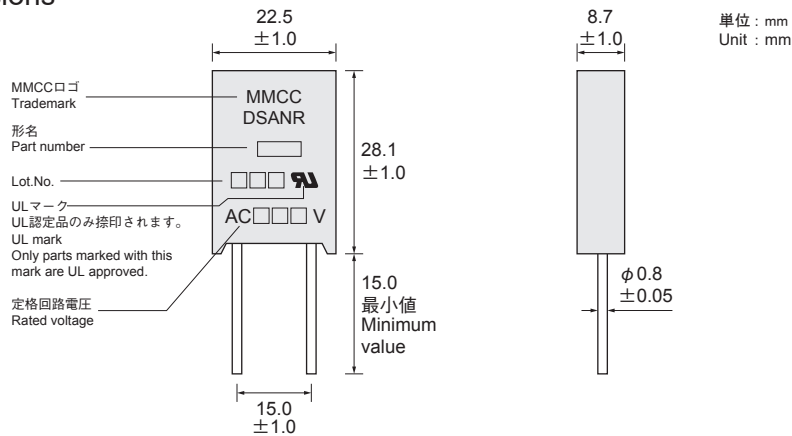
- Used to protect power supplies.
- Some models are recognized by UL, TÜV.
- Operating temperature limit: -25~85°C
- Storage Temperature Range: -40~125°C



■ 形名構成 Part number system



■ 形状寸法 Dimensions



■ 特性 Characteristics

定格電圧 Rated voltage	形名 Part number	直流放電開始電圧 DC spark-over voltage Vs	絶縁抵抗 Insulation resistance IR		静電容量 Electrostatic capacitance 1kHz-6V max C	サージ耐量 Surge current capacity 8/20 μs	サージ寿命 Surge life test	AC耐電圧 AC Withstanding voltage	UL規格認定品 UL recognized	EN認証 EN recognized
			≥100MΩ	DC100V					UL1449 File No. E318314	EN62368-1 TÜV Report No. J9251508
AC125V	DSANR-1	500V (400~600)	≥100MΩ	DC100V	≤2pF	1,000A	8/20 μs 100A 300times	—	○	—
	DSANR-2	600V (480~720)		DC250V				—	○	—
	DSANR-2A	800V (640~960)		—				—	—	—
	DSANR-2B	1,100V (880~1,320)		—				—	—	—
	DSANR-4	2,400V (1,920~2,880)		DC500V				AC1,000V-1min AC1,200V-3s	○	—
	DSANR-6	3,600V (2,880~4,320)		—				—	—	—
AC250V	DSANR-3	800V (640~960)	≥100MΩ	DC250V	≤2pF	1,000A	8/20 μs 100A 300times	—	○	—
	DSANR-3A	1,400V (1,120~1,680)		—				—	—	—
	DSANR-5	3,000V (2,400~3,600)		DC500V				AC1,500V-1min	○	○
	DSANR-6A	3,600V (2,880~4,320)		—				AC1,800V-3s	—	○
	DSANR-9	4,000V (3,200~4,800)		—				AC2,000V-1min	—	○
	DSANR-10B	4,500V (3,600~5,400)		DC1,000				AC2,000V-1min	—	○

1) : 安全規格認定条件については改定される場合があります。最新の取得状況については、各規格のホームページをご確認ください。
: Safety standard certification conditions may be revised. Would you confirm the web site of each standard about the latest information.