

⊘ OKAYA I

特 長

- ●UL、VDE規格を取得した250Vacラインシリーズ
- ●三相用三角結線(3CRE)、三相用三回路内蔵(6CRE)

用途

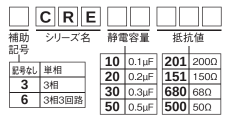
●自動化機器、事務機器等の電源雑音防止及び接点保護

FI

| | 安全規格 | File No. ※ | | | |
|-----|------------------|------------|--|--|--|
| UL | :UL60384-14 | E47474 | | | |
| VDE | :IEC/EN 60384-14 | 128527 | | | |

※ File No.は改定されている場合がありますので、認定書をご要望の際は お問合わせください。

●型名構成



※静電容量と抵抗値の組み合わせは下表のみとなります。

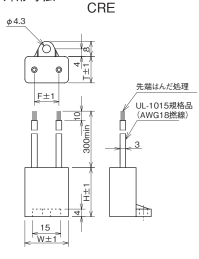


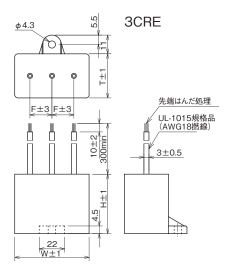


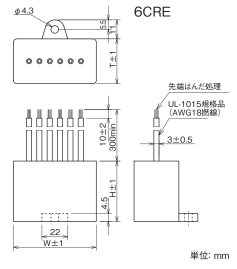


6CRE

●外形寸法

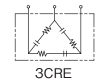


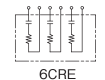












定格電圧 **250Vac**

| ウム | | | 拉而应旦 | 抵抗値 | 外形寸法(mm) | | 重畳パルス条件(最大) | | | 最高 | | | | | |
|---------|-----|-------------|----------------|----------------|----------|-------|-------------|----|-----------|-----------------|------------|--------------|----------|---|-----------------------------|
| 安全規格 | クラス | 型名 | 静電容量 μF±20% | Δ±30% | W | Н | Т | F | 尖頭値 | パルス幅 | 繰返し 周波数 | パルス幅 ×周波数 | 印加 電圧 | 試験電圧 | 絶縁抵抗 |
| | | CRE-10201 | 0.1 | 200(1/2W) | 23 | 26 | 1 / | 13 | | 50msec. | | 0.45max. | | 端子間 | |
| | | CRE-20151 | 0.2 | 150(1/2W) | 23 | 20 12 | 14 | 2 | \exists | max. | 26011- | 0.15max. | | 625Vac 50/60Hz 60sec | 端子間 10,000MΩmin |
| 71 | | CRE-30680 | 0.3 | 68(1/2W) | 25 32 1 | 33 | 16 | | | | | 0.1 max. | | | |
| | | CRE-50500 | 0.5 | 50(1/2W) | | | 700V | | 360Hz. | 0.07max. | 800V | | 端子・ケース間 | | |
| DVE DVE | | 3CRE-30680% | 0.3/1相 | 68(1/2W)/1相 | 44 35 | | 35 26 | | - Illax. | 70msec. max. | . IIIax. | 0.1 max. | | 端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec | 100,000MΩmin (at 500Vdc) |
| | | 3CRE-50500 | 0.5/1相 | 50(1/2W)/1相 | | 35 | | | | | | 0.07max. | | | |
| | | 6CRE-50500 | 0.5/174 | JU(1/200)/11/1 | | | | | | | | | | | |

注)重畳パルス条件(最大)の尖頭値はライン電圧に重畳して、スパークキラーの両端に加えることができる バルス電圧の最大値を示す。但し、その値はライン電圧を加えたとき最高印加電圧を超えてはならない。 ※3CRE-30680は、UL規格を取得していません。

使用温度範囲:-40~+85℃