

品番構成法/Type descriptions

| ME | G | 02 | N | 1 0 0 | J | B | 115 |
|---|---------------|---------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|---|
| 型式 Model | 素子 Element | 外 形 Shape | 取付金具 Mounting metal fitting | 公称抵抗値 Nominal Resistance | 抵抗値許容差 Tolerance for resistance | 仕様規格 Standard spec. | 公称動作温度 Nominal operating temperature |
| G - 卷線(碍芯) Wire-wound-type (ceramic core) | 02 | N - なし Nil | 初めの2桁は有効数字、 3桁目はそれに続くゼロの数。 小数点はRで示す。 The first two digits are For an effective value and The third digit denotes The number of zeros following the former. The decimal point is indicated by "R" | J - ± 5 % | B - UL/CSA 仕様 UL/CSA spec. | 115 - 115 121 - 121 | |
| S - 卷線(ガラス繊維芯) Wire-wound-type (glass fiber core) | 03 | Nil | I - 一般品 General | 133 - 133 142 - 142 | | | |
| R - 酸化金属皮膜 Metal oxide film | 05 | | 例) Example 0.5 = R50 100 = 101 2k = 202 | 151 - 151 | | | |
| | 07 | | | | | | |

MEG

MES

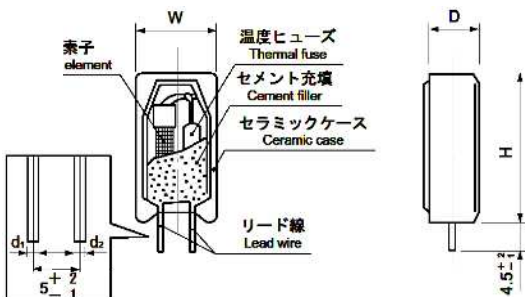
MER

温度ヒューズ内蔵セメント抵抗器

Thermal fuse incorporated cement resistors

セメント抵抗器の内部に温度ヒューズが内蔵されており過負荷はもちろん外部過熱にもシャープに応答します。耐サージにもすぐれスイッチング電源の突入防止用として最適です。

Since thermal fuses are incorporated, cement resistors respond quickly to overloading as well as external overheating. These resistors also provide outstanding features against surges. Therefore they are suitable for the prevention of inrush current for switching power supply.

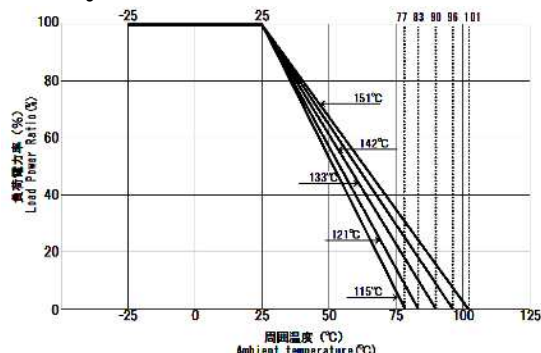
素子、定格電力、抵抗値範囲、許容差 他
Element, Rated power, Resistance, Tolerance, etc.外形寸法
External dimensions

| 外形 shape | 素子 Element | 抵抗値範囲() Resistance Range | | 温度ヒューズの種類 Type of thermal fuse | | 連続定格 電力 (温度ヒューズ別) Continuous Rated power | ROHS |
|-------------|---------------|------------------------------|--------------------|--|--|---|------|
| | | 標準品 Standard | UL/CSA 品 UL.CSA | 公称動作温度 2A() 2Amp, Nominal operating temp | 公称動作温度 10A() 10Amp, Nominal operating temp | | |
| 02 | MEG | 0.15 ~ 200 | — | 115 | — | 1.0W(115) 1.7W(142) 1.9W(151) | |
| | MES | 0.15 ~ 200 | — | 142 | — | | |
| | MER | 100 ~ 13K | — | 151 | — | | |
| 03 | MEG | 0.27 ~ 360 | — | 115 | — | 1.05W(115) 1.75W(142) 2.0W(151) | |
| | MES | 0.27 ~ 360 | — | 142 | — | | |
| | MER | 100 ~ 22K | — | 151 | — | | |
| 05 | MEG | 0.3 ~ 510 | 0.3 ~ 91 | 115 | — | 1.1W(115) 1.8W(142) 2.1W(151) | |
| | MES | 0.3 ~ 510 | 0.3 ~ 510 | 142 | — | | |
| | MER | 100 ~ 27K | — | 151 | — | | |
| 07 | MEG | 0.51 ~ 1.5K | 0.51 ~ 180 | — | 121 | 2.8W(121) 3.3W(133) 3.8W(142) | |
| | MES | 0.51 ~ 1.5K | 0.51 ~ 1.5k | — | 133 | | |
| | MER | 200 ~ 56K | — | — | 142 | | |

注1) は RoHS 対応。
N.B.1) : RoHS Compliant.

軽減曲線

Derating curve



UL,CSA 規格認定 UL,CSA Approved as.

UL-E56291

CSA-LR96785

<認定品>

05 シリーズ 5EG, 5ES

05 Series 5EG,5ES

07 シリーズ 7EG, 7ES

07 Series 7EG,7ES