小型実装用タイプ

MF₉₁₇



品番構

MF 型式

S 素子 S:巻線 R:酸化金属皮膜

20 定格電力 20:20W

Ν 巻線方法 表示無:誘導巻 N:無誘導巻

300 公称抵抗值 300:30Ω

許容差

J: ±5 % K: ±10%

取付金具 表示無:金具無 S:横取付金具 U: 縦取付金具

<u>S</u>

負荷軽減曲線 Load derating curve 負荷電力率 (%) Load power ratio

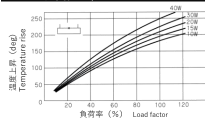
周囲温度 (°C) Ambient Temperature

※□□□ → ゼロの数 有効数字 ※小数点はRで示します

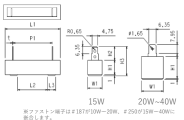
特徴 feature

- ●ファストンタブ配線に対応したリード形状(シャーシ固定・ 放熱用の取付金具付きも準備)です。
- 過負荷耐力に優れた巻線タイプと、高抵抗値用の酸化金属皮膜 タイプがあります。

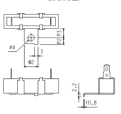
温度上昇曲線 Temp



形状・寸法 configuration



※ファストン端子は#187が10W~20W、#250が15W~40Wに 嵌合します。 (15W・20Wは、#187・#250併用可能)



構取付型

※縦取付型仕様も作製可能

	定格電力	寸法(mm)													抵抗值的	重量	
		L1	Р	t	L2	L3	W1	H1	H2	Н3	d	P2	P3	W2	巻線	酸金	(g)
	15W	48 ± 1.5	32.5 ± 1.2	0.5	25 ± 1	7	12.5 ± 1.2	12.5 ± 1.2	10	23.5	4	6	8	12	0.2~1.3k	1.5~100k	17.8
1	20W	63.5 ± 2	47.5 ± 1.5	0.5	25 ± 1	7	12.5 ± 1.2	12.5 ± 1.2	10	23.5	4	6	8	12	0.3~2k	-	22.0
	30W	75 ± 2.5	54 ± 2	0.8	40 ± 1.2	10	19 ± 1.5	19 ± 1.5	11	31	4.2	8	10	18	0.43~2.7k	-	60.0
	40W	90 ± 2.5	69 ± 2	0.8	40 ± 1.2	10	19 ± 1.5	19 ± 1.5	11	31	4.2	8	10	18	0.56~3.3k	-	71.5

小型実装用タイプ

MC/MJg/7



品番構

MC/MJ 型式

<u>S</u> 素子

20 定格電力

N 巻線方法

300 公称抵抗值

許容差 J : ±5 % K: ±10%

S:巻線 R:酸化金属皮膜

20:20W

表示無:誘導巻

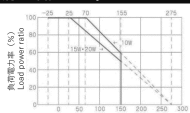
N:無誘導巻

300:30Ω ※□□□ → ゼロの数 → 有効数字 ※小数点はRで示します

特徴 feature

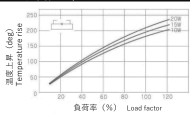
- ●ラジアル型コンデンサー直付け(ネジ止め)用に対応した 端子形状のバランス抵抗器
- 高抵抗値用の酸化金属皮膜タイプとなります。

負荷軽減曲線 Load derating curve

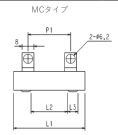


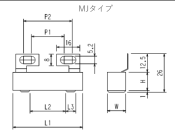
周囲温度(°C) Ambient Temperature

温度上昇曲線 Temper



形状・寸法 configuration





定格電力			抵抗値範囲	重量					
AC 111 4073	L1 L2		L3	P1	P2	w	Н	(Ω)	(g)
MC/10W	48 ± 1.5	25 ± 1	7	28.6 ± 0.5	-	12.5 ± 1.2	12.5 ± 1.2	200~200k	17.8
MC/20W	63.5 ± 2	25 ± 1	7	44.6 ± 0.5	-	12.5 ± 1.2	12.5 ± 1.2	500~240k	22.8
MJ/10W	48 ± 1.5	25 ± 1	7	28.6 ± 0.5	33.5 ± 0.5	12.5 ± 1.2	12.5 ± 1.2	200~200k	17.9
MJ/20W	63.5 ± 2	25 ± 1	7	40.8 ± 0.5	33.5 ± 0.5	12.5 ± 1.2	12.5 ± 1.2	500~240k	23.0

