

## 特長

（1）VCCI，CISPR，FCC，VDEなど各国の
ノイズ規制適用機器に最適
（2）高電圧パルス性ノイズに対して極めて効果的
（3）小型
（4）UL，CSA認定品であり，高い安全性と信頼性を確保している
（5）漏洩電流は1mA以下（ $250 \mathrm{~V}, 60 \mathrm{~Hz}$ ）

## 安全規格認定品

TIUL1283 File No．E141509
（64．CSA Std．C22． 2 No． 8 File No．LR54241 No．LR57805会EN60939

## 仕樣規格

| 項目 |  | 型名 | MBS－1310－33 | MBS－1320－33 | MBS－1330－33 | MBS－1340－33 | MBS－1350－33 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 定格電圧（AC） |  | 三相 $250 \mathrm{~V}(50 / 60 \mathrm{~Hz}$ ） |  |  |  |  |
| 2 | 定格電流（AC） |  | 10A（注 1） | 20A（注 1） | 30A（注 1） | 40A（注 2） | 50A（注 2） |
| 3 | 試験電圧（端子／ケース間，AC1分間） |  | 2500 V |  |  |  |  |
| 4 | 絶縁抵抗（端子／ケース間，500VDC） |  | $100 \mathrm{M} \Omega \mathrm{min}$ ． |  |  |  |  |
| 5 | 漏洩電流 | $125 \mathrm{~V}, 60 \mathrm{~Hz}$ | 0.5 mA max． |  |  |  |  |
| 5 |  | $250 \mathrm{~V}, 60 \mathrm{~Hz}$ | $1 \mathrm{~mA} \mathrm{max}$. |  |  |  |  |
| 6 | 直流抵抗 |  | $0.08 \Omega$ max． | $0.03 \Omega$ max． | $0.02 \Omega$ max． | $0.02 \Omega$ max． | $0.01 \Omega$ max． |
| 7 | 温度上昇 |  | $30^{\circ} \mathrm{C}$ max． |  |  | $35^{\circ} \mathrm{C}$ max． |  |
| 8 | 使用周囲温度 |  | $-25 \sim+85^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |  |
| 9 | 使用周囲湿度 |  | 30\％～90\％（結露なきこと） |  |  |  |  |
| 10 | 保存周囲温度 |  | $-30 \sim+85^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |  |
| 11 | 保存周囲湿度 |  | 10\％～95\％（結露なきこと） |  |  |  |  |
| 12 | 耐振動 |  | 掃引： $10 \sim 55 \sim 10 \mathrm{~Hz} / 1$ 分間，振幅： 1.5 mm ，X．Y．Z 方向各2時間 |  |  |  |  |
| 13 | 質量（typ） |  | 1700 g | 1700 g | 1800 g | 2800 g | 2800 g |
| 14 | 標準価格 |  | 7，500円 | 9，500円 | 12，000円 | 21，000円 | 25，000円 |


（注2） $\mathrm{Ta} \leqq 50^{\circ} \mathrm{C}$ における値です。
$\mathrm{Ta}>50^{\circ} \mathrm{C}$ においては年記出カディレーティング（B）をご覧下さい。

## 回路方式



出力ディレーティング


[^0]
## MBS－13－series

外観図
MBS－1310－33
MBS－1320－33


MBS－1330－33


MBS－1340－33
MBS－1350－33



## MBS－1320－33

## ■減哀特性（静特性）……ノーマルモモード



■パルス減衰特性（パルス幅：800ns）


## MBS－1330－33



■パルス減衰特性（パルス幅：800ns）


## MBS－1340－33

■減衰特性（静特性）
－－－－－－－ノーマルモード


■パルス減衰特性（パルス幅：800ns）


## 

## MBS－1350－33

## 減衰特性（静特性）－－－－－－・ディファレンシャルモード



■パルス減衰特性（パルス幅：800ns）



[^0]:    ※商品の概略仕様です。詳細な，仕様•外観•特性等については，納入仕様書をご請求ください。
    商品のこ使用前には，取扱説明書をお読みください
    ※商品の納期については，あらかじめお問い合わせください。

