

概要

通信回線より侵入する雷サージなどから通信機器を保護する高性能避雷器です。

- ▽ 周波数範囲 DC~300kHz、電圧範囲 0~24V DC の通信線に対応します。
- ▽ ねじ端子接続となっており、通信線の中継ができます。
- ▽ 本体を取り外しても通信回線には影響を与えません。
- ▽ 信号用避雷器と同一形状であり、コンパクトで取り付けスペースは最小です。

基本価格

¥25,000



ご発注形式

型式番号
MS99-B2□ ①

仕様

基準性能

伝送周波数帯域	DC~300kHz
動作減衰量	0.5dB 以下
伝送レベル	24V DC
許容漏れ電流	線間:5 μ A 以下 (25V DC にて) 対地間:5 μ A 以下 (25V DC にて)
機器側制限電圧	線間:50V 以下 (初期最大値)、 10V 以下 (動作中最大値) 対地間:100V 以下 (初期最大値)、 20V 以下 (動作中最大値)
サージ放電耐量	4kA (8/20 μ s にて)
直列抵抗	5 Ω \pm 10% (片線)
使用温度範囲	-10~60 $^{\circ}$ C
使用湿度範囲	5~90%RH 以下 (結露のないこと)

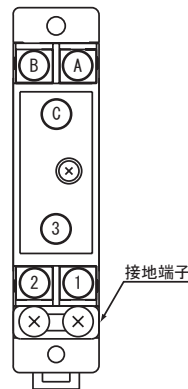
取付・形状

構造	本体・端子台二体構造プラグイン+ねじ止め
材質	ケース本体黒色、難燃 ABS 樹脂 端子台黒色、難燃 ABS 樹脂
接地	第3種 [100 Ω 以下] (連結接地板付)
取付方法	壁面取付 M4 ねじ
接続方法	M4 ねじ端子接続 (締付トルク 1.2N \cdot m 以下)
外形寸法	W23.5 \times H100 \times D55mm
取付寸法	90mm
多連取付ピッチ	24mm
重量	約 110g

附加仕様

DIN レール取付アダプタ	■DIN レール取付アダプタ 1 個付..... /D (+¥1,000)
	■DIN レール取付アダプタなし.....無記入 (①にご指定下さい)

端子配列



端子	形名	MS99-B2
保護側端子	A	L1
	B	L2
	C	----
サージ側端子	1	L1
	2	L2
	3	----

ブロック図

