

概要

NTT 回線等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~2MHz、電圧範囲 0~150V 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せん。
- ▽ 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-D6□ ①

仕様

基準性能

伝送周波数帯域	DC~2MHz
動作減衰量	1.0dB 以下
伝送レベル	150V DC
許容漏れ電流	線間:10 μ A 以下(160V DC にて) 対地間:5 μ A 以下(160V DC にて)
機器側制限電圧	線間:10V 以下(初期最大値)、2V 以下(動作中最大値) 対地間:1200V 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	0 Ω
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

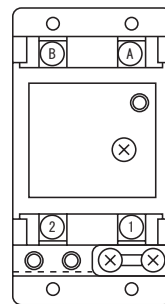
構造	本体・端子台二体構造プラグイン+ねじ止め
材質	ケース本体黒色、難燃 ABS 樹脂 端子台黒色、難燃 ABS 樹脂
接地	第 3 種 [100 Ω 以下] (連結接地板付)
取付方法	壁面取付 M4 ねじ
接続方法	M4 ねじ端子接続(締付トルク 1.2N \cdot m 以下)
外形寸法	W47.5 \times H100 \times D55mm
取付寸法	90mm
多連取付ピッチ	48mm
重量	約 220g

附加仕様

DIN レール取付アダプタ	■DIN レール取付アダプタ 2 個付..... /D (+¥2,000) ■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-D6
保護側端子	A	L1
	B	L2
サージ側端子	1	L1
	2	L2

ブロック図

