雷サージフィルター

16ch同軸ケーブル用雷サージプロテクター SP016C



特徴

- 同軸ケーブルに発生した「誘導雷サージ」をアースへ逃がします。
- 16系統全てDC12V/AC12V以下の電流は通過します(※映像分割・映像分配機能はございません)
- 16系統のコネクタは全てBNC(メス)タイプでカメラシステムに最適です。
- 保護したい機器の直前に設置(電源不要タイプ)。19インチラックマウント対応(1Uサイズ)
- サージプロテクター(SP001)と接続しケーブル両端保護可能。
- アース端子付(※D種接地が必要です)

製品仕様	
名 称	16ch 同軸ケーブル用雷サージプロテクター
型式	SP016C
反応時間	1ns
最大サージ電圧	4KV
寿 命	300回 (100Amps)
通過周波数	最大: 1GHz
通過電圧	最大: DC12V以下
反射損失	16dB(75Ωの場合)
接続損失	0.2dB以下
動作環境	温度: 0~55℃ 湿度:最大95%(※結露なきこと)
寸法 / 質量	(W)482mm × (H)44mm × (D)170mm / 約1.2Kg
接続端子	IN側(BNC:メス×16)、 OUT側(BNC:メス×16)

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

