

產 品 規 格

直流電訊號保護器 NTC

電壓有 5V/ 12V / 24V/ 48V / 110V DC,可針對不同市場提供有效防突波與雷擊,最大耐雷擊電流為 20KA, 可以耐多次雷擊(須接地),且防雷模塊可以插拔替換



用 途 :RS485 /RS232 /網路機房/DC 4~20mA 兩線式傳訊器

技 術 資 料					
規 格	NTC-006	NTC-012	NTC-024	NTC-048	NTC-110
操 作 電 壓	5 V	12 V	24 V	48 V	110 V
最 大 操 作 電 壓	8 V	16 V	32 V	60 V	170 V
負 載 容 量	250 mA				
保 護 模 式	線 對 線, 線 對 地				
反 應 時 間	< 1ns				
頻 寬	3 MHz				
放 電 電 流 (8x20μs)	5 KA				
最 大 放 電 電 流 (8x20μs)	20 KA				
線 對 線 / 電 壓 保 護 等 級	≤ 25V	≤ 45V	≤ 90V	≤ 145V	≤ 455V
線 對 地 / 電 壓 保 護 等 級	≤ 700V	≤ 700V	≤ 700V	≤ 700V	≤ 700V
突 波 消 除 能 力 Cat.B@3KA	≤ 30V	≤ 52V	≤ 70V	≤ 130V	≤ 200V
工 作 環 境	溫度 -40°C 到 +70°C、濕度 ≤ 75%				
安 裝 方 式	35 公釐 滑軌				
尺 寸	90 * 13 * 65 公釐				
外 觀 與 材 質	塑 膠、藍 色				
測 試 標 準	IEC 61643-21、IEEE SWC				