

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 10KA, 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)	10 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
線對線 10/700µs 5KV 保護等級	≤ 18V	≤ 28V	≤ 48V	≤ 110V	≤ 250V
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				



翔瑞科技股份有限公司
Netstec Technology Corp