

電源突波抑制器

TNS

特點：TNS突波抑制器是採用單一吸收元件設計，可將暫態突波經由吸收器吸收，並透過放電路徑洩放以到達保護設備的功能。

- 反應時間<25ns
- 可加裝200KA，150A以下的保險絲
- 俱顯示功能正常與否之指示裝置
- 軌道式35mm DIN 43880 Din Rail安裝方式
- 可外接突波計數器及內加裝乾接點No/Nc
- IEC61643-1，ANSI/IEEE C62.41 and 45-1991-B3，C1，C3規範及CE標準



C

規格：

型號	TNS-200	TNS-160	TNS-120	TNS-100	TNS-80	TNS-65	TNS-60	TNS-50	TNS-40
電壓	120V、220V、380V、480V、1P								
接線方式	1Φ、3Φ								
頻率	50/60Hz								
反應時間	<25ns								
峰值突波電流 (8X20 μs)	200KA	160KA	120KA	100KA	80KA	65KA	60KA	50KA	40KA
保護方式	L-L、L-G、L-N、N-G(擇一)								
洩漏電流	<50μA								
承受突波電壓	20KV(1.2X50μs)								
防護等級	IP20								
操作環境	溫度-40~85°C，相對濕度0~95%								
尺寸For 220V	90X36X65 mm						90x18x65 mm		

正常工作電壓	120V	220V	380V	480V
抑制電壓 Cat B3, @3KA	<600V	<900V	<1.4kV	<1.7kV
Cat B3, @20KA	<900V	<1.3kV	<1.7kV	<2.1kV