



SPK102

## SPD Ogranicznik przepięć linii ADSL 2P

### Funkcje

Wskaźnik końca aktywności	nie
---------------------------	-----

### Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	nie
-----------------------	-----

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	180 V
---------------------	-------

### Napięcie

najwyższe napięcie stałe $U_{c\_AC}$ IEC61643	127 V
najwyższe napięcie stałe $U_{c\_DC}$ IEC61643	180 V

### Prąd

D1 prąd udarowy (10/350 s) łącznie (I <sub>imp</sub> )	20 kA
Prąd obciążenia nominalnego IL	0,75 A
C2 znamionowy prąd wyładowczy (8/20 s) łącznie (I <sub>n</sub> )	5 kA

### Częstotliwość

Częstotliwość graniczna Ad-Ad (fG)	25 MHz
------------------------------------	--------

### Parametry elektryczne

Up poziom ochrony D1 żyła-PE	550 V
Up poziom ochrony D1 żyła-żyła	270 V

### Wymiary

Szerokość produktu	12 mm
--------------------	-------

### Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	0,4 Nm
--------------------	--------

#### Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	0,08 / 2,5mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,08 / 4mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

#### Wyposażenie

Ze stykiem zdalnym	nie
--------------------	-----

#### Norma

Dopuszczenia / atesty	CE
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-40...80 °C
---------------------	-------------