



SPK502

## SPD Ogranicznik przepięć magistral przemysłowych MODBUS

### Funkcje

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

### Elementy sterujące i wskaźniki

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

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	5 V
---------------------	-----

### Napięcie

najwyższe napięcie stałe $U_{c\_AC}$ IEC61643	4,2 V
---	-------

### Prąd

D1 prąd udarowy (10/350 s) łącznie (I <sub>imp</sub> )	9 kA
Prąd obciążenia nominalnego IL	1 A
C2 znamionowy prąd wyładowczy (8/20 s) łącznie (I <sub>n</sub> )	20 kA

### Częstotliwość

Częstotliwość graniczna Ad-Ad (f <sub>G</sub> )	100 MHz
---	---------

### Parametry elektryczne

Up poziom ochrony D1 żyła-PE	550 V
Up poziom ochrony D1 żyła-żyła	25 V

### Wymiary

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

### Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

**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**

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza	-4080 °C
---------------------	----------