



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
najwyższe napięcie stałe U_{c_DC} IEC61643	6 V

Prąd

D1 prąd udarowy (10/350 s) łącznie (I _{imp})	9 kA
Prąd obciążenia nominalnego I _L	1 A
C2 znamionowy prąd wyładowczy (8/20 s) łącznie (I _n)	20 kA

Częstotliwość

Częstotliwość graniczna Ad-Ad (f _G)	100 MHz
---	---------

Parametry elektryczne

U _p poziom ochrony D1 żyła-PE	550 V
U _p poziom ochrony D1 żyła-żyła	25 V

Wymiary

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

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	0,4 Nm
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	-40...80 °C
---------------------	-------------