



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
---	-------

Prąd

D1 prąd udarowy (10/350 s) łącznie (I _{imp})	20 kA
Prąd obciążenia nominalnego IL	0,75 A
C2 znamionowy prąd wyładowczy (8/20 s) łącznie (I _n)	5 kA

Częstotliwość

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

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	-4080 °C
---------------------	----------