



SPK602

SPD linii 2P DSL ADSL ADSL+ ISDN Iimp=1kA In=10kA

Właściwości techniczne

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
Nominalny moment dokręcania	0,5 - 0,5 Nm

Normy

Klasa wymagań IEC 61643	C1 C2 C3 D1 B2
-------------------------	----------------------------

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	130 - 130 V
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	185 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	0,30 kV

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs C2 IEC 61643	10 kA
Prąd impulsowy pioruna Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	1 kA
Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	10 kA

Wymiary

Wysokość	90 mm
Szerokość	17,70 mm
Głębokość	65,5 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 85 °C
-------------------------	-------------

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Tak
------------------------------------	-----

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	0,2 - 2,5 mm²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	0,2 - 4 mm²

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----