



SPA931

SPD Ogr. przepięć T1+T2 MOV 4P sieć TN-S/TT Iimp=50 kA In=50kA Up≤1,2kV styk

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja

Liczba modułów	4
----------------	---

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	tak
-----------------------	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	240 / 415 V
--	-------------

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

Nominal discharge current (In) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	12.5 / 50 kA
---	--------------

Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy Uc	335 V
--------------------------------------	-------

Napięciowy poziom ochrony Up	1.2 kV
------------------------------	--------

Stopień ochrony Up L-PE / N-PE IEC61643-11	1.7 kV
--	--------

Voltage level Up L-N/PEN IEC61643-11	1.2 kV
--------------------------------------	--------

Stopień ochrony Up N-PE zgodnie z IEC61643-11	1.7 kV
---	--------

Prąd

Bezpiecznik	160 A
-------------	-------

Max discharge (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
-------------------------------------	-------

Wymiary

Głębokość produktu	77.5 mm
--------------------	---------

Wysokość produktu	89.8 mm
-------------------	---------

Szerokość produktu	71.2 mm
--------------------	---------

Parametry elektryczne

Przekrój przyłącza wejścia SSK, przy elastycznym przewodzie	0.4 / 1.5 mm ²
---	---------------------------

Signal contact Current carrying capacity AC/DC	0.5 / 0.1 A
--	-------------

Signal contact Voltage rating AC/DC	250 V
-------------------------------------	-------

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TT/TN-S
--------------	---------

Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

Podłączenie

Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1.5 / 35 mm ²
---	--------------------------

Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1.5 / 25 mm ²
---	--------------------------

Norma

Dopuszczenia / atesty	KEMA
Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	T1+T2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
Warunki użytkowania	
Temperatura robocza	-40...80 °C