



SPD Ogr. przepięć T1+T2 MOV 4P sieć TN-S/TT Iimp=50 kA  
In=50kA Up1,2kV styk

SPA931

#### Elementy sterujące i wskaźniki

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

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	240 / 415 V
Częstotliwość	50/60 Hz

#### 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
najwyższe napięcie stałe Uc_AC IEC61643	335 V
Stopień ochrony Up N-PE zgodnie z IEC61643-11	1,7 kV

#### Prąd

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

#### Parametry elektryczne

Przekrój przyłącza wejścia SSK, przy elastycznym przewodzie	0,4 / 1,5 mm
---	--------------

#### Konfiguracja sieci

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

#### Wymiary

Głębokość produktu	77,5 mm
Wysokość produktu	89,8 mm
Szerokość produktu	71,2 mm

#### Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

#### Podłączenie

Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	1,5 / 35 mm
---	-------------

Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	1,5 / 25 mm
---	-------------

#### Wyposażenie

Ze stykiem zdalnym	tak
--------------------	-----

#### Norma

Dopuszczenia / atesty	KEMA
Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	T1+T2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-40...80 °C
---------------------	-------------