



SPK806

## SPD magistral MODBUS DC In=5kA Iimp=0,5kA styk

### Właściwości techniczne

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN
----------------	-----------

#### Normy

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

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	0 - 12 V
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	15 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	0,08 kV

#### Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs C2 IEC 61643	5 kA
Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	10 kA

#### Wymiary

Wysokość	105,80 mm
Szerokość	6,20 mm
Głębokość	83,5 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 mm <sup>2</sup>
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	0,2 - 4,0 mm <sup>2</sup>

#### Zrównoważony rozwój

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