



SPK806

**Svodič přepětí pro bus systémy 5 kA, 15 VDC**

**Technické vlastnosti**

**Instalace, montáž**

Montáž	Lišta DIN
--------	-----------

**Normy**

Třída požadavků IEC 61643	C1 C2 C3 D1
---------------------------	----------------------

**Napětí**

Provozní napětí AC	0 - 12 V
Trvalé provozní napětí $U_c$ podle IEC 61643-1	15 V
Úroveň napěťové ochrany $U_p$ podle IEC 61643-1	0,08 kV

**Elektrický proud**

Jmenovitý vybíjecí proud $I_n$ 8 - 20 $\mu s$ C2 IEC 61643	5 kA
Maximální vybití ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	10 kA

**Rozměry**

Výška	105,80 mm
Šířka	6,20 mm
Hloubka	83,5 mm

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-40 - 85 °C
------------------	-------------

**Vybavení**

Se vzdáleným signalizačním kontaktem	Ano
--------------------------------------	-----

**Připojení**

Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče	0,2 - 4,0 mm <sup>2</sup>

**Udržitelnost**

V souladu se směrnicí RoHS	Ano
----------------------------	-----