



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 μs 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 ²
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče	0,2 - 4,0 mm ²

Udržitelnost

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