



SPK700

**Svodič přepětí pro pro vedení společných TV antén, 2,5 kA, 20 VDC, 5x F konektor**

**Technické vlastnosti**

**Instalace, montáž**

Montáž	Lišta DIN
Jmenovitý utahovací moment	1 - 1 Nm

**Normy**

Třída požadavků IEC 61643	C1 C2 C3 D1 B2
---------------------------	----------------------------

**Napětí**

Provozní napětí AC	14 - 18 V
Trvalé provozní napětí $U_c$ podle IEC 61643-1	20 V
Úroveň napěťové ochrany $U_p$ podle IEC 61643-1	0,50 kV

**Elektrický proud**

Jmenovitý vybíjecí proud $I_n$ 8 – 20 $\mu s$ C2 IEC 61643	2,50 kA
Maximální vybití ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE	2,5 kA

**Rozměry**

Výška	31,50 mm
Šířka	144,90 mm
Hloubka	71,50 mm

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-25 - 55 °C
------------------	-------------

**Vybavení**

Se vzdáleným signalizačním kontaktem	Ne
--------------------------------------	----

**Udržitelnost**

Bez REACh-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano