



SPK602

Svodič přepětí pro linky ISDN, ADSL 2P, 10 kA, 185 VDC, modulový

Technické vlastnosti

Instalace, montáž

Montáž	Lišta DIN
Jmenovitý utahovací moment	0,5 - 0,5 Nm

Normy

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

Kapacita

Počet modulů	1
--------------	---

Napětí

Provozní napětí AC	130 - 130 V
Trvalé provozní napětí U_c podle IEC 61643-1	185 V
Úroveň napěťové ochrany U_p podle IEC 61643-1	0,30 kV

Elektrický proud

Jmenovitý vybíjecí proud I_n 8 - 20 μ s C2 IEC 61643	10 kA
Impulsní proud blesku I_{imp} (10/350 μ s) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	1 kA
Maximální vybití (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	10 kA

Rozměry

Výška	90 mm
Šířka	17,70 mm
Hloubka	65,5 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 mm ²

Udržitelnost

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