



SPK603

Svodič přepětí pro linky ISDN, ADSL, VDSL 2P, 5 kA, 185 VDC, RJ45

Technické vlastnosti

Instalace, montáž

Montáž	Lišta DIN
Jmenovitý utahovací moment	0,22 - 0,22 Nm

Normy

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

Napětí

Trvalé provozní napětí U_c podle IEC 61643-1	130 V
Úroveň napěťové ochrany U_p podle IEC 61643-1	0,25 kV

Elektrický proud

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

Rozměry

Výška	102 mm
Šířka	25 mm
Hloubka	63,5 mm

Podmínky použití

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

Vybavení

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

Připojení

Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče	0,14 - 1,5 mm ²
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče	0,14 - 1,5 mm ²

Udržitelnost

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