



SPK900

S vodič přepětí pro Ethernet, 2 kA, 3,3 VDC, RJ45

Technické vlastnosti

Instalace, montáž

Montáž Lišta DIN

Normy

Třída požadavků IEC 61643 C1
C2
C3
D1
B2

Napětí

Trvalé provozní napětí U_c podle IEC 61643-1 3,30 V
Úroveň napěťové ochrany U_p podle IEC 61643-1 0,10 kV

Elektrický proud

Jmenovitý vybíjecí proud I_n 8 – 20 μ s C2 IEC 61643 0,91 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 - 70 °C

Vybavení

Se vzdáleným signalizačním kontaktem Ne

Udržitelnost

V souladu se směrnicí RoHS Ano