



SPK102

Überspannungsableiter für DSL, ADSL, ADSL2+ und ISDN

Überspannungs-Ableiter-Schutzmodul der Ableiterklasse Type 2 / P1 für DSL, ADSL, ADSL2+ und ISDN, geprüft nach DIN EN 61643-21 und energetisch koordiniert nach IEC 61643-22 zum Schutz von einer Doppellader informationstechnischer Systeme. Mit direkter Schirmerdung. Höchste Dauerspannung DC 180 V, Nennstrom 0,75 A bei 45 °C, C2 Nennableitstossstrom (8/20 μ s) gesamt 20 kA.

Technische Merkmale

D1 Blitzstoßstrom (10/350 μ s) gesamt (Iimp)	20 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) gesamt (In)	5 kA
Meldeleuchte	nein
Mit Fernmeldekontakt	nein
Betriebstemperatur	-40...80 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,08 - 2.5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,08 - 4mm ²
Breite installiertes Produkt	12 mm