



SPK602

Überspannungsableiter für DSL, ADSL, ADSL2+ und ISDN

Technische Merkmale

Ausführung

Erdung über separater Leiter

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte nein

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e 130 V

Nennspannung 130 V

Spannung

Bemessungsspannung U_c laut IEC61643-1 185 V

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb 185 V

Schutzpegel U_p 300 V

höchste Dauerspannung U_c DC IEC61643 185 V

Strom

Max. Ableitvermögen (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 10 kA

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 58 mm

Höhe installiertes Produkt 90 mm

Breite installiertes Produkt 17.7 mm

Breite 17.7 mm

Frequenz

Frequenz 50 bis 60 Hz

Montage

Montageart DIN-Schiene (REG)

Normen

Prüfklasse IEC61643-11 / VDE0675-6-11 B2 ; C1 ; C2 ; C3 ; D1

Europäische Direktive WEEE betroffen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -40...85 °C

Lager-/Transporttemperatur -40...85 °C