



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