



SPK806

## Überspannungsableiter für Bussysteme und Videoübertragung

### Technische Merkmale

#### Ausführung

Erdung über separater Leiter

#### Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte optisch

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung  $U_e$  0 / 12 V DC

Nennspannung 12 V DC

#### Spannung

Bemessungsspannung  $U_c$  laut IEC61643-1 15 V

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb 24 V

Schutzpegel  $U_p$  80 V

höchste Dauerspannung  $U_c$  DC IEC61643 30 V

#### Strom

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

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 76 mm

Höhe installiertes Produkt 105.8 mm

Breite installiertes Produkt 6.2 mm

Breite 6.2 mm

#### Frequenz

Frequenz 50 bis 60 Hz

#### Montage

Montageart DIN-Schiene (REG)

#### Anschluss

Anschlussart Schraubtechnik

#### Normen

Zulassungen CE, KEMA

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

Europäische Direktive WEEE betroffen

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -40...85 °C

