



SPK603

Überspannungsableiter für VDSL

Technische Merkmale

Ausführung

Erdung über separater Leiter

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte nein

Spannung

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb 185 V

Schutzpegel Up 250 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 57.5 mm

Höhe installiertes Produkt 100 mm

Breite installiertes Produkt 25 mm

Breite 25 mm

Frequenz

Frequenz 50 bis 60 Hz

Montage

Montageart DIN-Schiene (REG)

Anschluss

Anschlussart Steckanschluss

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