



SPK802

Überspannungsableiter 2P für Wetterstation 4-20mA Statusanzeige

Technische Merkmale

Ausführung

Erdung über separater Leiter

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e 0 / 24 V DC

Nennspannung 24 V DC

Spannung

Bemessungsspannung U_c laut IEC61643-1 30 V

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb 24 V

Schutzpegel U_p 750 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 62 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)

Normen

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

Europäische Direktive WEEE betroffen

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -40...85 °C

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