



SPK802

Überspannungsableiter 2P für Wetterstation 4-20mA Statusanzeige

Technische Merkmale

Installation, Montage

Montage auf DIN Schiene

Normen

Anforderungsklasse IEC61643 C1, C2, C3, D1

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U_e 0 - 24 V

Bemessungsspannung U_c nach IEC61643-1 30 V

Schutzpegel U_p nach IEC61643-1 0,75 kV

Elektrischer Strom

Nennableitstoßstrom I_n 8 - 20 μ s C2
IEC61643 5 kA

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

Abmessungen

Höhe 105,80 mm

Breite 6,20 mm

Tiefe 83,5 mm

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur -40 - 85 °C

Ausstattung

Mit Fernmeldekontakt Ja

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und
Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem
Leiter 0,2 - 4,0 mm²

Anschlussquerschnitt des Eingangs und
Ausgangs mit Schrauben, bei massivem
Leiter 0,2 - 4,0 mm²