



SPK802

**Überspannungsableiter 2P für Wetterstation 4-20mA Statusanzeige**

**Technische Eigenschaften**

**Installation, Montage**

Montage auf	DIN Schiene
-------------	-------------

**Normen**

Anforderungsklasse IEC61643

C1  
C2  
C3  
D1

**Spannung**

Bemessungsbetriebsspannung Ue	0 - 24 V
Bemessungsspannung Uc nach IEC61643-1	30 V
Schutzpegel Up nach IEC61643-1	0.75 kV

**Elektrischer Strom**

Nennableitstossstrom In 8 - 20 µs C2 IEC61643	5 kA
Max. Ableitvermögen (Imax) 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 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	0.2 - 4.0 mm <sup>2</sup>

**Nachhaltigkeit**

RoHS-konform	Ja
--------------	----