



SPK802

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

**Technische Eigenschaften**

**Installation, Montage**

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

**Normen**

Anforderungsklasse IEC 61643	C1 C2 C3 D1
------------------------------	----------------------

**Spannung**

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	0 - 24 V
Dauerbetriebsspannung UC gemäß IEC 61643-1	30 V
Spannungsschutzstufe höher gemäß IEC 61643-1	0,75 kV

**Elektrischer Strom**

Nennentladungsstrom in 8 - 20 $\mu$ s C2 IEC 61643	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 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
--------------	----