



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 U_e	0 - 24 V
Bemessungsspannung U_c nach IEC61643-1	30 V
Schutzpegel U_p nach IEC61643-1	0.75 kV

Elektrischer Strom

Nennableitstrom 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 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	0.2 - 4.0 mm ²

Nachhaltigkeit

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