



SPK402

Überspannungsableiter 2pol. für Wetterstation 4-20mA

Überspannungs-Ableiter-Schutzmodul der Ableiterklasse Type 2 / P1 2pol. für Wetterstation 4-20 mA geprüft nach DIN EN 61643-21 und energetisch koordiniert nach IEC 61643-22 zum Schutz von 1 Doppelader in eigensicheren symmetrischen Schnittstellen mit galvanischer Trennung, 4-20 mA, Profibus PA wahlweise indirekte oder direkte Schirmerdung. Nach DIN EN 60079-11 max. Eingangsspannung 30 V, max. Eingangsstrom 0,5 A. C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) gesamt 10 kA.

Technische Merkmale

D1 Blitzstoßstrom (10/350 μ s) gesamt (I _{imp})	9 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) gesamt (I _n)	20 kA
Meldeleuchte	nein
Mit Fernmeldekontakt	nein
Betriebstemperatur	-40...80 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,08 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,08 - 4mm ²
Breite installiertes Produkt	12 mm