



SPK404

Überspannungsableiter 4pol. für Wetterstation 4-20mA

Kombi-Ableiter-Schutzmodul der Ableiterklasse Type 1 / P1, geprüft nach DIN EN 61643-21 und energetisch koordiniert nach IEC 61643-22 zum Schutz zweier Doppeladern informationstechnischer Systeme. Mit integriertem LifeCheck in RFID-Technik für berührungslose Ableiterprüfung. Höchste Dauerspannung DC 33 V, Nennstrom 1,0 A bei 45 °C, D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) gesamt 10 kA. ATEX-Zulassungen: DEKRA 11ATEX0089 X - II 3 G Ex nA IIC T4 Gc. IECEx-Zulassungen: DEK 11.0032X - Ex nA IIC T4 Gc, Zulassungen CSA, VdS, UL, GOST.

Technische Merkmale

D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) gesamt (Iimp)	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (In)	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