

## Produktdatenblatt MESSSCHRANK MIP

Messstellen dienen zur Erfassung von Messwerten und damit zur Überwachung der Funktion des kathodischen Schutzsystems. Die Kunststoffmessboxen der Größe 1 bis 4 dienen zur Aufnahme von

- max. 14 (Grösse 1)
- max. 32 (Grösse 2)
- max. 40 (Grösse 3)
- max. 60 (Grösse 4)

Messklemmen bis 16 mm<sup>2</sup> auf einer melaminbeschichteten Montageplatte abhängig von der verwendeten Anbauverschraubungen bzw. Art der Kabeldurchführung. Die Türe ist rechts angeschlagen, der Verschluss wird nach Kundenwunsch bestückt.

### Daten:

- heißverpresstes, fiberglasverstärktes Polyester, Farbe grau, RAL 7035
- halogenfrei, selbstverlöschend, verwitterungsresistent, UV-resistent, wasserabweisend
- hohe Schlagfestigkeit
- doppelt isoliert nach EN 60439-1
- Schutzart IP 66 nach EN 60529
- Temperaturbereich: -50°C bis 150°C
- UL, CSA, NEMKO, LGAI und KEMA zertifiziert



### Optionales Zubehör:

- Wandbefestigungshalter
- Mastbefestigungsset zur Befestigung an einem Rund- oder Vierkantprofil
- Standrohr (Ø 60 mm oder 100 mm) mit Betonfundament

Die Messschränke der Größe 1 und 2 sind standardmäßig mit 5 Reihenklemmen auf einer Tragschiene bestückt; Sonderbestückung auf Anfrage möglich.

### Bestelldetails:

Type	Bezeichnung	EH
MIP Gr. 1	Messschrank Kunststoff MIP Gr. 1 mit 5 Reihenklemmen SAK C10	Stk.
MIP Gr. 2	Messschrank Kunststoff MIP Gr. 2 mit 5 Reihenklemmen SAK C10	Stk.

Weitere Typen sind auf Anfrage erhältlich.

Spieth  
Kathodischer Korrosionsschutz GmbH  
Kurze Str. 40  
70794 Filderstadt

Tel.: +49 (0)711 945 69 60-0, Fax: -9  
E-Mail: info@spieth-kks.de  
Web: www.spieth-kks.de