isCon®-Anschlusselement ASE



zur einfachen Funktionsprüfung von isolierten Ableitungen



Mit adaptivem Schaltelement (ASE) die Isolation einfach und flexibel überprüfen.

Hochspannungsfeste isolierte Ableitung isCon® jederzeit funktionssicher im Einsatz.

Egal, ob bei Montage, Abnahme oder Wiederholungsprüfung – das neue isCon®-Anschlusselement garantiert höchste Sicherheit bei leichtem Handling!

- Patentierte, innovative ASE-Technologie
- Zur komfortablen Prüfung auf Funktion und elektrischen Durchgang der isCon®-Ableitung
- Prüfung mit normalen Isolationsmessgeräten möglich

Detaillierter **isCon®-Prüfbericht** zur mühelosen Dokumentation als Download verfügbar:





isCon®-Anschlusselement ASE



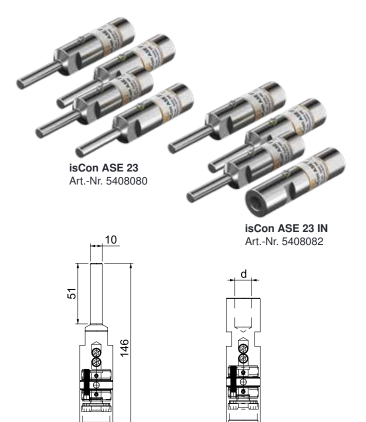
zur einfachen Funktionsprüfung von isolierten Ableitungen

Details

- Zur komfortablen Prüfung auf Funktion und elektrischen Durchgang der isCon®-Ableitung nach VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Für höchste Anlagenverfügbarkeit kein Abschalten, Demontieren oder Prüfen mit gefährlichen Impulsspannungen
- Einsetzbar in allen Blitzschutzklassen
- Prüfbar mit einfachsten Isolationsmessgeräten (≥ 1 kV)
- Systemgeprüft nach VDE V 0185-561-8 (IEC TS 62561-8)
- Prüfprotokoll über QR-Code abrufbar



Das adaptive Schaltelement stellt nur bei einem Blitzeinschlag eine Verbindung zwischen innerem Kupferleiter und äußerer halbleitfähiger Schicht der Ableitung her. So wird sowohl eine Isolationsprüfung möglich, als auch eine sichere Funktion der Ableitung gewährleistet.





OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG Tel.: +49 23 73 89 - 20 00 • E-mail: info@obo.de www.obo.de