

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 Wiederholungs-
prüfung – 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 Isolationmessgeräten möglich

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

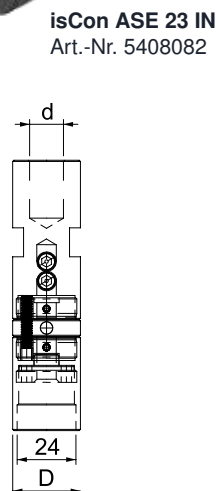
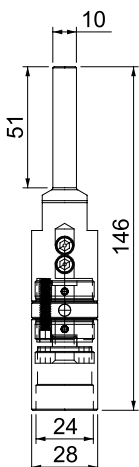


isCon[®]-Anschlusselement ASE

zur einfachen Funktionsprüfung von
isolierten Ableitungen

Details

- Zur komfortablen Prüfung auf Funktion und elektrischen Durchgang der isCon[®]-Ableitung nach ÖVE/ÖNORM 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 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.

