

# 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 Isolationsmessgeräten möglich

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



# isCon<sup>®</sup>-Anschlusselement ASE



zur einfachen Funktionsprüfung von  
isolierten Ableitungen

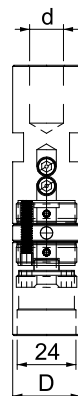
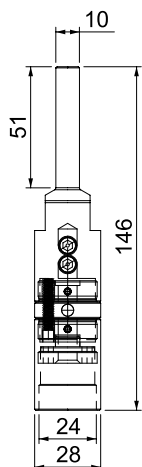
## Details

- Zur komfortablen Prüfung auf Funktion und elektrischen Durchgang der isCon<sup>®</sup>-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 ( $\geq 1$  kV)
- Systemgeprüft nach VDE V 0185-561-8 (IEC TS 62561-8)
- Prüfprotokoll über QR-Code abrufbar



isCon ASE 23  
Art.-Nr. 5408080

isCon ASE 23 IN  
Art.-Nr. 5408082



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.

