



# isCon<sup>®</sup>-Anschluss- element ASE



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

## zur einfachen Funktionsprüfung von isCon<sup>®</sup> Leitungen

Mit adaptivem Schaltelement (ASE) die Isolation einfach und flexibel überprüfen. Hochspannungsfeste isolierte Ableitung isCon<sup>®</sup> jederzeit funktionssicher im Einsatz.

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

- Patentierte, innovative ASE-Technologie
- Zur komfortablen Prüfung auf Funktion und elektrischen Durchgang der isCon<sup>®</sup>-Ableitung
- Prüfung mit normalen Isolationsmessgeräten möglich
- Für Version isCon<sup>®</sup> Pro+ (schwarz und grau) und isCon<sup>®</sup> Premium nutzbar



[www.obo.de](http://www.obo.de)



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

zur einfachen Funktionsprüfung von isolierten Ableitungen

## Details

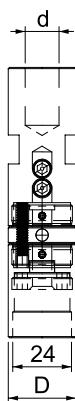
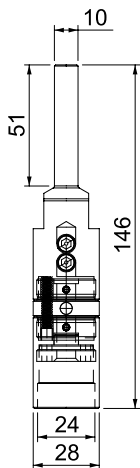
- Zur komfortablen Prüfung auf Funktion und elektrischen Durchgang der isCon<sup>®</sup>-Ableitung nach VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Für höchste Anlagenverfügbarkeit – kein Abschalten, Demontieren oder Prüfen mit gefährlichen Impulsspannungen
- Einsetzbar in allen Blitzschutzklassen
- Prüfbar mit einfachsten Isolationsmessgeräten ( $\geq 500\text{ V}$ )
- Systemgeprüft nach VDE V 0185-561-8 (VDE IEC 62561-8)



**isCon ASE 23**  
Art.-Nr. 5408080



**isCon ASE 23 IN**  
Art.-Nr. 5408082



Das adaptive Schaltelement stellt nur bei einem Blitzschlag 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.



## Hinweis:

1 Set-Artikel beinhaltet jeweils 2 Anschlussklemmen

**OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG**  
Hüingser Ring 52  
58710 Mendен  
DEUTSCHLAND

**Kundenservice Deutschland**  
Tel.: +49 23 73 89 - 20 00  
info@obo.de  
www.obo.de