

# Připojovací prvek isCon<sup>®</sup> ASE

pro snadné zkoušení funkčnosti  
izolovaných svodů



Snadná a flexibilní kontrola izo-  
lace pomocí adaptivního spína-  
cího prvku (ASE).

Zajistěte si neustále bezpečné používání izolovaného  
svodu isCon<sup>®</sup> odolného proti vysokému napětí.

Montáž, přejímka, nebo opakované kontroly? Nový  
snadno ovladatelný připojovací prvek isCon<sup>®</sup> vám vždy  
zaručí maximální bezpečnost!

- Patentovaná inovativní technologie ASE
- Ke komfortnímu zkoušení funkčnosti  
a elektrické průchodnosti svodu isCon<sup>®</sup>
- Možnost zkoušení pomocí běžných přístrojů pro  
měření izolace

Stáhněte si podrobnou  
**zkušební zprávu isCon<sup>®</sup>**  
pro snadnou dokumentaci:



# Připojovací prvek isCon<sup>®</sup> ASE

pro snadné zkušební funkčnosti  
izolovaných svodů

## Podrobnosti

- Ke komfortnímu zkušební funkčnosti a elektrické průchodnosti svodu isCon<sup>®</sup> podle VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Maximální provozuschopnost systému – není nutné nic vypínat, demontovat nebo provádět zkoušení s nebezpečným rázovým napětím
- Možnost použití ve všech třídách ochrany před bleskem
- Možnost zkoušení pomocí nejjednodušších přístrojů pro měření izolace ( $\geq 1$  kV)
- Systémová zkouška podle VDE V 0185-561-8 (IEC TS 62561-8)
- Zkušební protokol lze stáhnout prostřednictvím QR kódu



**!** Adaptivní spínací prvek vytváří spojení mezi vnitřním měděným vodičem a vnější polo-  
vodivou vrstvou svodu jen při úderu blesku.  
To jednak umožňuje zkusit izolaci, jednak  
zaručuje spolehlivé fungování svodu.



isCon ASE 23  
Č. výr. 5408080

isCon ASE 23 IN  
Č. výr. 5408082

