

Ponteira de teste isCon[®]-ASE

para fácil verificação de função de
cabos isolados



Verificar o isolamento de um modo simples e flexível com as ponteiros de comutação adaptativas (ASE).

Cabo isCon[®] isolado e resistente a alta tensão sempre em utilização segura.

Independentemente de ser durante a montagem, remoção ou verificação de repetição - a nova ponteira isCon[®] garante a máxima segurança com fácil manuseamento!

- Tecnologia inovadora ASE, patenteada
- Para verificação confortável da funcionalidade e continuidade elétrica do cabo isCon[®]
- Possível verificação com aparelhos de medição de isolamento normais

Relatório de teste isCon[®] detalhado para fácil documentação disponível como Download.



Ponteira de teste isCon[®]-ASE

para fácil verificação de função de cabos isolados

Detalhes

- Para verificação confortável da funcionalidade e continuidade elétrica do cabo isCon[®] de acordo com VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Para a mais elevada disponibilidade de instalações – sem desativações,
Desmontar ou verificar com tensões de impulso perigosas
- Utilizável em todas as classes de proteção contra descargas atmosféricas
- Verificável com os aparelhos de teste de isolamento mais simples (≥ 1 kV)
- Sistema testado de acordo com VDE V 0185-561-8 (IEC TS 62561-8)
- Protocolo de verificação acessível por código QR



A ponteira de teste apenas estabelece uma ligação entre o condutor de cobre interno e a camada semicondutora externa do condutor no caso de queda de um raio. Deste modo, tanto é possível uma verificação de isolamento, como garantir a funcionalidade segura do cabo.



isCon ASE 23
Ref. 5408080

isCon ASE 23 IN
Ref. 5408082

