

Ficha técnica

Conjunto de ponteiras isCon® ASE, testável

Ref.: 5408080



- Para o cabo isCon® Pro+ e Premium
- Conjunto constituído por 2 ponteiras testáveis
- Para a determinação do funcionamento e condição com tecnologia ASE integrada (Adaptive Switching Element)
- Para ensaios de repetição abrangentes segundo a VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Montagem aparafusável
- Testável com os aparelhos de medição de isolamento mais simples (≥ 1 kV DC)
- Utilizável em todas as classes de proteção contra raios
- Para a máxima disponibilidade das instalações - sem desativação, desmontagem ou testagem com tensões de impulso perigosas
- Código QR para aceder ao protocolo de teste
- Incl. mangueira retrátil e chave sextavada



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 5408080 |
| Tipo | isCon ASE 23 |
| Designação 1 | Ponteira de teste |
| Designação 2 | para isCon PRO+, PRE |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 23mm |
| Material | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 52,4 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 4,5207 kg CO2e / 1 Peça |

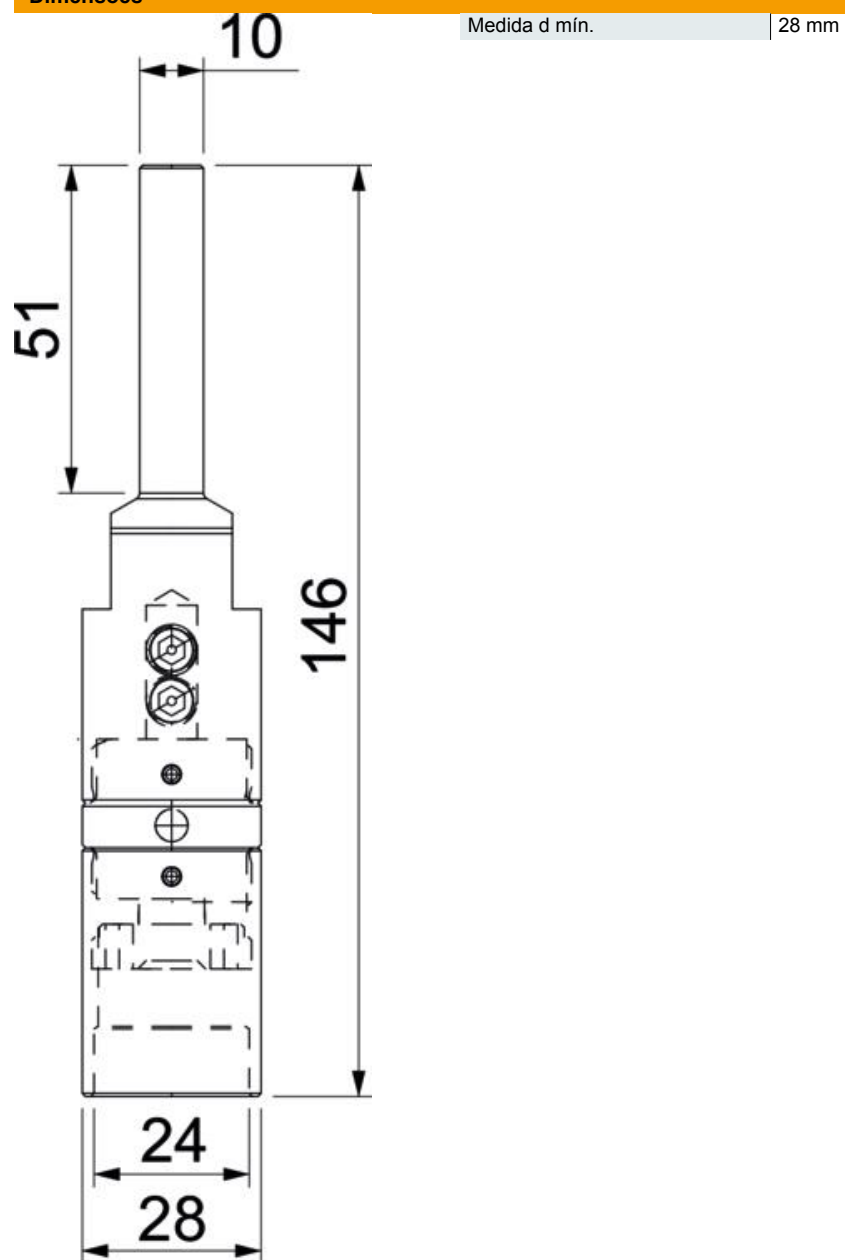
Ficha técnica

Conjunto de ponteiras isCon® ASE, testável

Ref.: 5408080

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Ficha técnica

Conjunto de ponteiras isCon® ASE, testável

Ref.: 5408080



Dados técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Ligaçāo | Cabo de terras |
| Tipo de parafuso de fixação | Outros |
| Tipo de conector | União |
| Ajuste | 23 mm |
| Área de aperto máx. | 23 mm |