

Ficha técnica

Conjunto de ponteiros isCon® ASE, testável

Ref.: 5408080



- Para o cabo isCon® Pro+ e Premium
- Conjunto constituído por 2 ponteiros 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

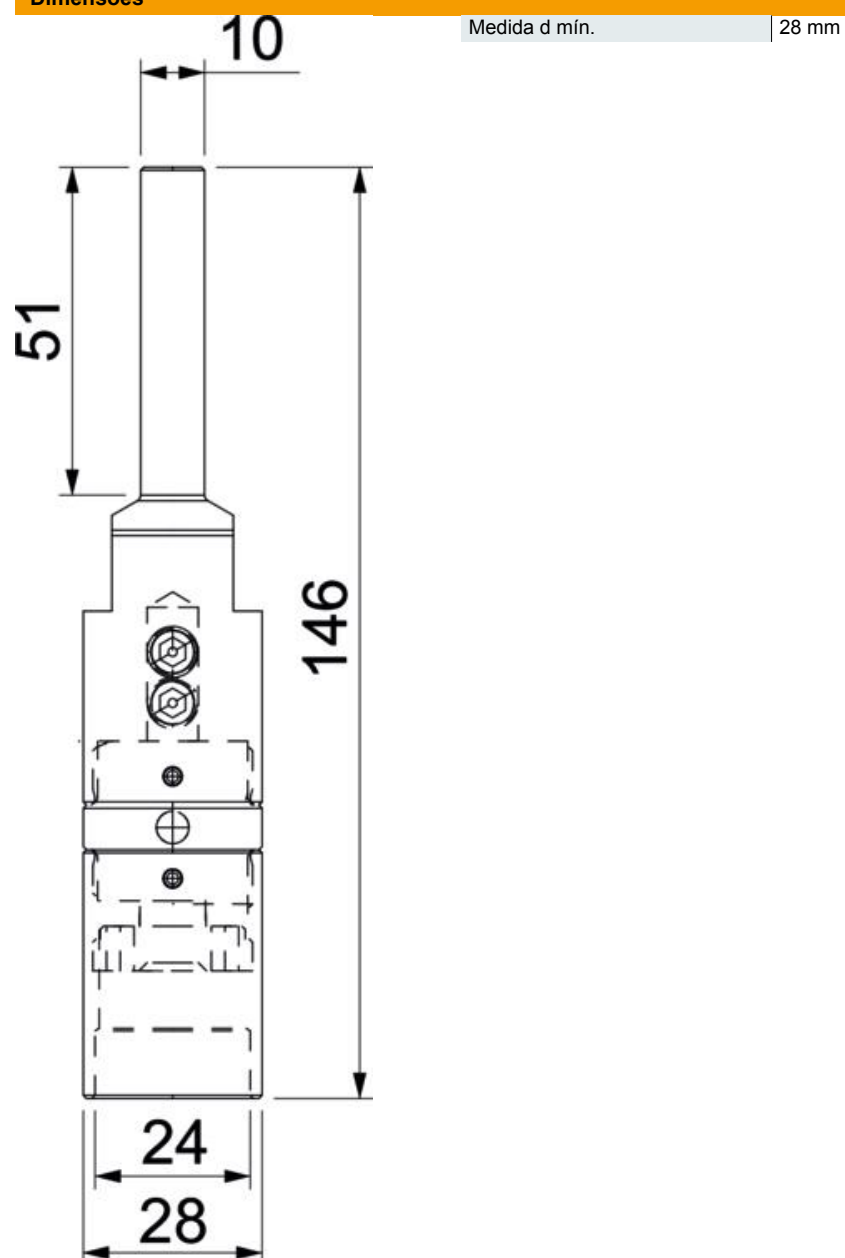
Ficha técnica

Conjunto de ponteiros isCon® ASE, testável

Ref.: 5408080



Dimensões



Ficha técnica

Conjunto de ponteiros isCon® ASE, testável

Ref.: 5408080



Dados técnicos

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