



electric test according to IEC 60137:
 power frequency: 77KV/1min
 partial discharge: $1.5Um/\sqrt{3}=1.5 \times 36/1.732=31.2KV < 10pc$ \triangle
 $1.05Um/\sqrt{3}=1.05 \times 36/1.732=21.8KV < 5pc$
 product dimension according to EN 50180

Quote (mm) senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado: <input type="checkbox"/> Fine <input checked="" type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Coarse <input type="checkbox"/> Molto grossolana Quotes (mm) without any tolerance indication are according to UNI EN 22768-1 std's: <input type="checkbox"/> Fine <input checked="" type="checkbox"/> Medium <input type="checkbox"/> Coarse <input type="checkbox"/> Very coarse			
Disegno di proprietà della ISOLEX che si riserva tutti i diritti di legge / All rights pertaining to this drawing are reserved for ISOLEX			
N. Ordine P. Order	Data Date	Disegnato Drawn	MU
Cliente Customer	Data Date	Approvato Approved	MR
Conferma Acknowledg.	-	Controllato Checked	-
File Disk: -		Scale 1:1	
Revisione Revision		1 2 3 4 5 6	
Codice Code		TABLE A4	
Descrizione - Description ISOLEX ISOLEX Milano Italy			Foglio Sheet 1 di of 1 Disegno N. - Dwg. No. ID10502
00	MU	MR	29/07/25
Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date
Prima emissione Descrizione Description Bushing 24kV-400A			