



electric test according to IEC 60137:
power frequency: 77KV/1min
partial discharge: 1.5Um/√3 = 1.5 × 36 / 1.732 = 31.2KV < 10pc
1.05Um/√3 = 1.05 × 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
Clienti Customer	Data Date	Approvato Approved	MR
Conferma Acknowledg.	-	Controllato Checked	-
ISOLEX Milano Italy		Descrizione - Description Bushing 36kV(24kV)-630A	
Foglio Sheet		di of	
1 1		Disegno N. - Dwg. No. ID10503	

00	MU	MR	29/07/25	Prima emissione
Rev.	Disegnato Drawn	Approvato Approved	Data Date	Descrizione Description