



Top & Bottom View

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- | | |
|---|-------|
| 1. Min. creepage distance | 440mm |
| 2. Cantilever failing load | 4kN |
| 3. Lightning impulse withstand voltage | 125kV |
| 4. Power frequency withstand voltage wet | 50kV |
| 5. Applicable Standard: IEC 60168 & IEC 60273 | |

Quote (mm) senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1 grado: <input type="checkbox"/> Fine <input checked="" type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Grossolana <input type="checkbox"/> Molto grossolana		Quote (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			
Cliente Customer	N. Ordine P. Order	Scala Scale 1:1	Codice Code HP303251
Conferma Acknowledg.		File	Revisione Revision 0 di A4
ISOLEX Milano Italy		Descrizione - Description H4 - 125 Ceramic post insulator	
		Foglio Sheet 1 di of 1 Disegno N. - Dwg. No. ID10316	