



1. Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, 4кН
2. Минимальный разрушающий момент при кручении, 3кН\*м
3. Испытательное напряжение полного грозового импульса, 550кВ
4. Одноминутное испытательное напряжение промышленной частоты, кВ  
5.1. под дождем 230кВ
5. Длина пути утечки, 3813мм, не менее
6. Цвет: коричневый
7. Применяемый стандарт: МЭК 50168 & МЭК 60273

Technical requirement:

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1. Creepage distance:                   | 3813mm                |
| 2. Cantilever strength:                 | 4кН                   |
| 3. Torsion strength:                    | 3кН.м                 |
| 4. Lightning impulse withstand voltage: | 550кV                 |
| 5. Power frequency wet withstand:       | 230кV                 |
| 6. Color:                               | Brown                 |
| 7. Applicable standard:                 | IEC 60168 & IEC 60273 |

5		FITTING	1	QT450-10	3.15Kg		
4		PORCELAIN	1	IV	70Kg		
3		CEMENT			1.2Kg		
2		CORK			0.3Kg		
1		FITTING	1	QT450-10	5.6Kg		
№	DRAWING №	NAME	QTY	MATERIAL	ONE WEIGHT	TOTAL WEIGHT	NOTE
				C4-550	DRAWING №		2905T
					PHASS SIGN	WEIGHT	SCALE
							1:7
SIGN	QTY	REJIGGER №	NAME	DATE	INSULATOR		TOTAL 1 PAGES
DRAWN			DATE				PAGE 1
CHECKED			DATE		MATERIAL	PORCELAIN	
APPROVE			DATE				

