



1. Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, 6кН
2. Минимальный разрушающий момент при кручении, 4кН*м
3. Испытательное напряжение полного грозового импульса, 550кВ
4. Одноминутное испытательное напряжение промышленной частоты, кВ
5.1. под дождем 230кВ
5. Длина пути утечки, 3150мм, не менее
6. Цвет: коричневый
7. Применяемый стандарт: МЭК 50168 & МЭК 60273

Technical requirement:

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. Creepage distance: | 3150mm |
| 2. Cantilever strength: | 6кN |
| 3. Torsion strength: | 4кN.m |
| 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

				C6-550		DRAWING №		2372T	
						PHASS SIGN	WEIGHT	SCALE	
								1:7	
SIGN	QTY	REJIGGER №	NAME	DATE	INSULATOR		TOTAL 1 PAGES		PAGE 1
DRAWN			DATE						
CHECKED			DATE		MATERIAL	PORCELAIN			
APPROVE			DATE						

