



1. Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, 4кН
2. Минимальный разрушающий момент при кручении, 2.5кН*м
3. Испытательное напряжение полного грозового импульса, 450кВ
4. Одноминутное испытательное напряжение промышленной частоты, 185кВ
 - 5.1. под дождем 185кВ
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: | 4kN |
| 3. Torsion strength: | 2.5kN.m |
| 4. Lightning impulse withstand voltage: | 450kV |
| 5. Power frequency wet withstand: | 185KV |
| 6. Color: | Brown |
| 7. Applicable standard: | IEC 60168 & IEC 60273 |

5	F2713	FITTING	1	QT450-10					
4	H27021b-1	PORCELAIN	1	IV					
3		CEMENT							
2		CORK	1						
1	F2171	FITTING	1	QT450-10					
№	DRAWING №	NAME	QTY	MATERIAL	ONE WEIGHT	TOTAL WEIGHT	NOTE		
							DRAWING № H27021b		
							PHASS SIGN	WEIGHT SCALE	
								1:6	
SIGN QTY REJIGGER № NAME DATE				INSULATOR		TOTAL 2 PAGES		PAGE 1	
DRAWN									
CHECKED									
APPROVE						MATERIAL			
DATE									

