

PORCELANA TIPO RETENIDA

Descripción general

» Aislador de forma cilíndrica con dos ranuras transversales.

Características

» Alta resistencia mecánica.

Aplicaciones

» Es utilizado en tirantes de postes de remate final e intermedio.

Ventajas

» Resistente a las fuerzas de tensión y a la intemperie.

Normas aplicables

» CFE 52000-55

» NMX-J-251

» ANSI C29.4

Acotación

» 4: Número progresivo de clasificación

» 2: Número progresivo de clasificación

» 3: Número progresivo de clasificación

» R: Retenida



| CARACTERÍSTICAS | | P-1348 | P-1351 | P-1353 |
|--|----------------|----------|---------|----------|
| Descripción corta CFE | | 4R | 2R | 3R |
| Clase ANSI | | 54-4 | 54-1 | 54-3 |
| Tensión de flameo a 60 Hz | En seco (kV) | 40 | 25 | 35 |
| | En húmedo (kV) | 23 | 12 | 18 |
| Resistencia mecánica mínima transversal (kN) | | 89,0 | 44,5 | 89,0 |
| Diámetro y altura (mm) | | 89 x 172 | 64 x 89 | 86 x 140 |
| Distancia mínima de fuga (mm) | | 77 | 42 | 58 |
| Masa neta aproximada (kg) | | 2,180 | 0,482 | 1,410 |

Anotación

» La clasificación está de acuerdo a las características electromecánicas, dimensionales y de acabados indicadas en las normas NMX, ANCE y ANSI respectivamente.

| CÓDIGO | CAT. | DESCRIPCIÓN | MASTER |
|--------|--------|---|--------|
| 311421 | P-1348 | Aislador porcelana tipo retenida P-1348 aleta | 12 |
| 311024 | P-1351 | Aislador porcelana tipo retenida P-1351 bola | 50 |
| 310954 | P-1353 | Aislador porcelana tipo retenida P-1353 | 12 |