

## Aisladores de porcelana

Características de producto

### Aislador de porcelana tipo carrete 1C o 1R

Descripción corta 1C

Resistencia transversal en 17 800

Flameo en seco a baja frecuencia en KV 25

Flameo húmedo a baja frecuencia vertical en KV 12

Flameo húmedo a baja frecuencia horizontal en KV 15

Normas NOM J-260, ANSI C29.3, CFE 52000-55



Clave de producto:

**53-3**

### Aislador de porcelana tipo retenida 3R

Descripción corta 3R

Resistencia transversal en 17 800

Flameo en seco a baja frecuencia en KV 25

Flameo húmedo a baja frecuencia vertical en KV 12

Flameo húmedo a baja frecuencia horizontal en KV 15

Normas NOM J-260, ANSI C29.3, CFE 52000-55



Clave de producto:

**54-3**