

- Ensayos mecánicos:

Los ensayos se realizarán según método especificado en el capítulo 7 de la Norma UNE-EN 61238-1.

- Ensayos de corrosión:

Deberá realizarse según el método especificado en la Norma UNE-EN 60068-2-11 y con una duración de 336 horas.

En el caso de las terminaciones, el ensayo se realizará con 3 montajes de terminales unidos a pletinas de cobre siguiendo las condiciones indicadas para el ensayo eléctrico.

Una vez finalizado el ensayo los accesorios se examinarán visualmente observándose que éstos no presenten zonas de corrosión que puedan afectar a su correcto funcionamiento, dándose con ello el ensayo por superado.

11.2 Ensayos de muestreo

Mediante muestras extraídas de lotes de fabricados, y según programa de control de calidad establecido por el fabricante se comprobará al menos verificación dimensionales, marcado, suministro y verificación control de apriete según lo indicado en este documento.

11.3 Ensayos de recepción

Los ensayos de recepción consistirán en la verificación de las características de la resistencia de aislamiento de los conjuntos y controles dimensionales.