

11. RESISTENCIAS DE CARGA

Elementos que se utilizan en general para conseguir una reducción de tensión, tanto a nivel de pruebas como en funciones protectoras, admitiendo cargas elevadas en los tipos con protección cerámica.

Aplicaciones: Arranque y frenado de motores, regulación de cargas de excitación, divisores de tensión, control en grúas, armarios de maniobra, etc.

Materiales: Se fabrican sobre tubo cerámico, hilo resistivo de Ni-Cr o Ni-Cu, con fijación y distribución de la temperatura en esmalte o con una variante de cemento.

Se construyen en cualquier valor óhmico, para cada necesidad, bajo pedido en un plazo de 5 días laborables.

11. HEATING ELEMENTS FOR ELECTRICAL LOAD

Heaters used to reduce voltage in different applications such as tests and protection applications.

Models with resistors supported by sturdy porcelain insulators endure high watt density.

Applications: Control of power electric motors, load banks, electrical locomotives, changeable voltage set, cranes control, control panels.

Materials: Manufactured on ceramic tube, Ni-Cr or Ni-Cu wire resistor, enamel or cement temperature fixing and distribution.

On request we manufacture any required resistance value. Delivery in 5 work days.

Resistencias bobinadas tubulares Coil element on ceramic tube

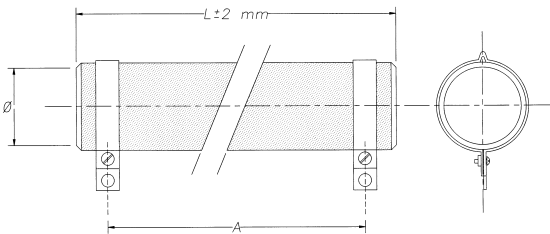
- Con cemento de silicona/With silicone cement
- Cementadas/Cemented
- Vitrificadas/Vitrified
- Vitrificadas de alta disipación
Vitrify of high dissipation

Resistencias industriales de fleje helicoidal Spiral strip resistor

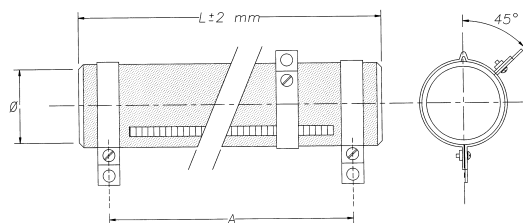
Resistencias de carga resistivas de elevada potencia
High power withstand resistor

- Cargas fijas/Fixed load
- Cargas variables(reostatos)/Changeable loads

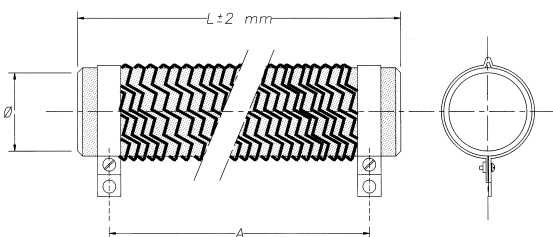
Resistencia fija con cemento de silicona Fixed resistor with silicone cement



Resistencia ajustable vitrificada Vitrified fitting resistor



Resistencia tipo fija o ajustable con cinta ondulada Fixed or fitting resistor with undulate strip



Resistencia tipo fija o ajustable con terminales tipo tracción Fixed or fitting resistor with terminals clips

