

La característica esencial de la construcción interna patentada es la unión homogénea permanente de resina y fibra de vidrio sobre el servicio aislante completo del varistor de óxido metálico; el módulo descargador tiene una resistencia mecánica inherentemente alta y proporciona un dieléctrico uniforme en la superficie aislante del metal. varistor de óxido.

Ventaja

- Baja tensión residual
- Larga distancia de protección
- Alta capacidad de aporte de energía
- Características de interfaz de usuario estables incluso después de múltiples golpes
- Prueba contra el envejecimiento
- Diseño resistente a explosiones y roturas
- Resistente a la contaminación y estable a los rayos UV
- Carcasa resistente al manejo brusco
- Estable contra golpes y vibraciones.
- Alta resistencia mecánica

Descargador de sobretensiones de óxido metálico (YH10W-6kV)

Detalles técnicos:

1. Estándar aplicable IEC60099-4
2. Tensión nominal (U_r): 6 kV
3. Máx. Voltaje de funcionamiento continuo (U_c): 5,1 kV
4. Corriente de descarga nominal: 10kA
5. Máx. Tensión Residual Correspondiente A
 - a) impulso de corriente pronunciado: 20,7 kVp
 - b) nivel de impulso de rayo A1 Corriente de descarga nominal: 18 kVp
 - c) Nivel de impulso de corriente de conmutación: 15,3 kVp
6. Resistencia de corriente rectangular de 2 ms: 250 A.
7. Resistencia al impulso 4/10us: 100kA

CONSÚLTENOS

Su nombre *