

PARARRAYO POLIM ZNO 10 kA, CLASE 1, UR 15 kV, UC 12 kV

N°	CARACTERÍSTICAS	Unidad	
1	PARARRAYOS		
1.1	País de Procedencia		China
1.2	Fabricante		Zhejiang Haivo Electrical Co.,Ltd
1.3	Modelo		YH10W-15kV
1.4	Normas		IEC 60099 (4/5)
1.5	Tipo de pararrayo		Óxido de Zinc (ZnO)
1.6	Clase de descarga Clase del Pararrayos /Designación		Clase 1 Distribución /DH
1.7	Instalación		Exterior
1.8	Montaje		Vertical
1.9	Tensión nominal del pararrayo (Ur)	kV	15
1.10	Tensión continua de operación fase-tierra (Uc)	kV	12
1.11	Corriente nominal de descarga a 8/20 μ s (In)	kA	10
1.12	Temperatura de operación	°C	-10 a + 40
1.13	Frecuencia nominal	Hz	60
1.14	Línea de fuga mínima	mm/kV	25
1.15	Tensiones residuales Pico		
	- Frente de onda de 1 μ s (steep)	kVp	51
	- Frente de onda de 8/20 μ s (lightning)	kVp	45
	- Frente de onda de 30/60 μ s (switching)	kVp	38
1.16	Tensiones residuales Pico (Veces Ur)		
	- Frente de onda de 1 μ s (steep)	kVp/Ur	3.40
	- Frente de onda de 8/20 μ s (lightning)	kVp/Ur	3
	- Frente de onda de 30/60 μ s (switching)	kVp/Ur	2.53
2	ENVOLVENTE AISLANTE		
2.1	Material		Goma silicona
2.2	Nivel de Aislamiento Pico		
	- Tensión de sostenimiento a frecuencia industrial – húmedo 1 min	kVp	50
	Nivel de aislamiento al impulso 1.2/50 μ s mínimo	kV	125
	ACCESORIOS		
	- Desconectador debe actuar según lo indicado en el numeral IV de las presentes Especificaciones Técnicas, y adjuntar su detalle constructivo interno.		Sí
	- Desconectador debe actuar con una corriente igual ó mayor de un (1) Amperio.		Sí
	- Soporte aislante para fijación.		Si
3	ACCESORIOS DE FIJACION		
	- País de procedencia		China
	- Fabricante		Zhejiang Haivo Electrical Co.,Ltd
	- Tipo de fijación		Tipo B, según ANSI/IEEE C37.42
	- Material		Acero Galvanizado
	- Norma de material		ASTM A575
	- Norma de Galvanizado		ASTM A153
	- Espesor promedio mínimo	μ m	86

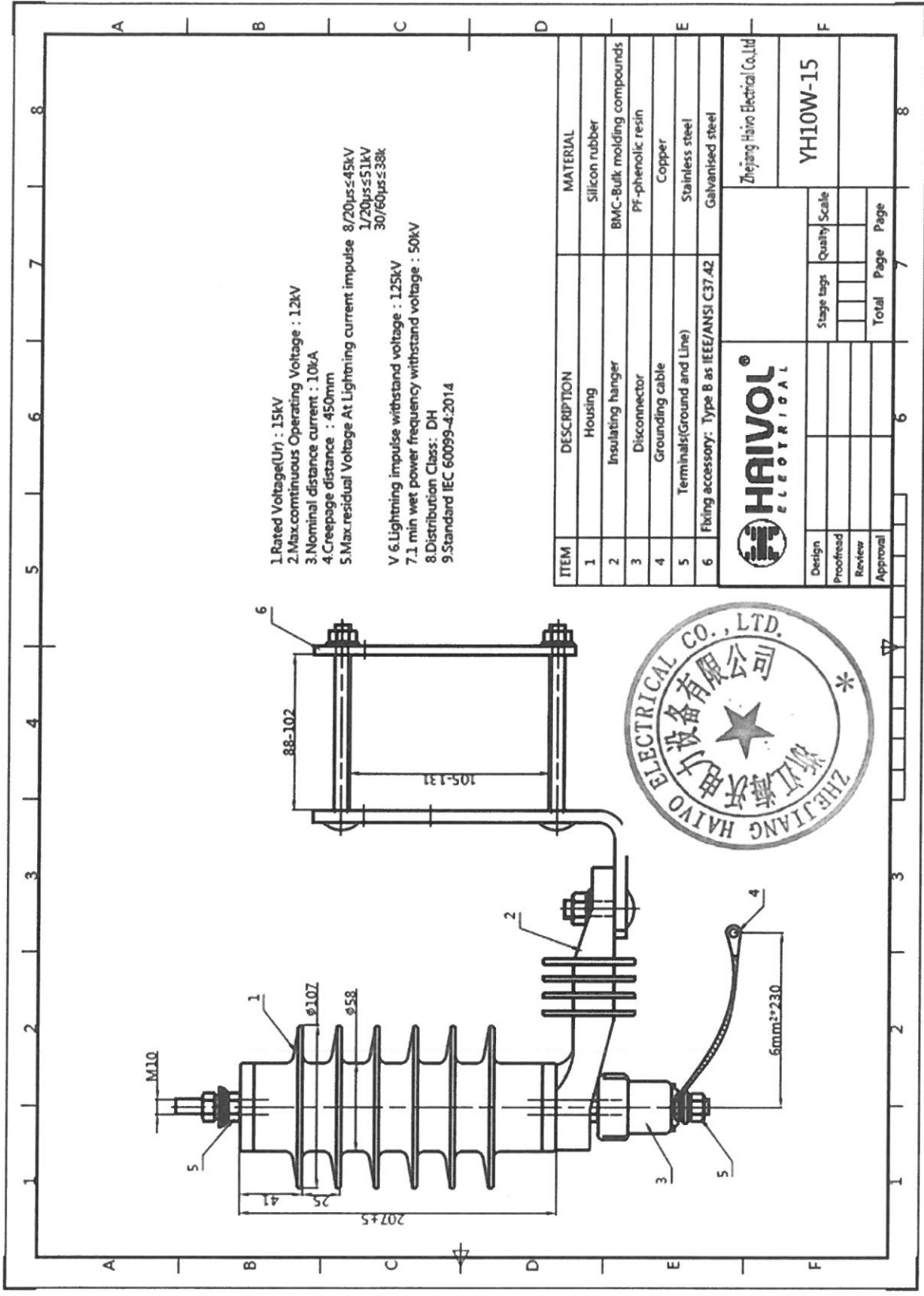


Electrical Projects SAC

+51 901705306 / +51 900642686

Av. Del Parque Norte 620, San Isidro

<https://www.holley-epsac.com/>



1. Rated Voltage(Ur) : 15KV
 2. Max continuous Operating Voltage : 12KV
 3. Nominal distance current : 10KA
 4. Creepage distance : 450mm
 5. Max.residual Voltage At Lightning current impulse 8/20 μ s \leq 45KV
1/20 μ s \leq 51KV
30/60 μ s \leq 38k
- V 6. Lightning impulse withstand voltage : 125KV
7.1 min wet power frequency withstand voltage : 50KV
8. Distribution Class: DH
 9. Standard IEC 60099-4:2014

