

DIVISION ELECTRICA

Aislador Polimérico de Silicona Tipo Line Post distancia de fuga protegida Clase 25 kV

DESCRIPCION

Los aisladores poliméricos SILPAK están fabricados con recubrimiento de silicona, un núcleo de fibra de vidrio de alta resistencia mecánica, base de acero galvanizado en caliente y cabezal superior de acero galvanizado en caliente o porcelana lo que asegura un mínimo deterioro en el tiempo, producto de la exposición permanente al medio ambiente.

CERTIFICACIONES

IPAC

Referenciales :

ISO 9001:2015

ISO 14.001:2015

ISO 45.001:2018

Conformidad de producto:

Certificación TCA ENEL - CIDET como Tercera Parte

Referencial : IEC 61952 - IEC 61217 - IEC 61621 - IEC 62631 -IEC 60587

IEC 62073 - IEC 60383 - IEC 62730 - ASTM D 412 -ASTM D 624



CARACTERISTICAS E IDENTIFICACION DEL AISLADOR POLIMERICO DE SILICONA TIPO LINE POST CON DISTANCIA DE FUGA PROTEGIDA

DESCRIPCION		CARACTERISTICAS FISICAS						PROPIEDADES ELECTRICAS		NIVEL DE CONTAMINACION NORMA IEC 815
MODELO	CLASE	N° FALDAS	DIAMETRO FALDAS (mm) +- 1,00	PESO (Kg) +- 0,10	DISTANCIA (mm)			(KV)		
					ALTURA +- 8,00	FUGA (60% protegido) +- 10,00	ARCO +- 10,00	TENSION EN CONTORNEO EN HUMEDO	IMPULSO DE TENSION TIPO RAYO	
PLP 24	25 kV	1	147	2,80	318	700	265	100	70	ALTO NIVEL III

ENSAYO DE TRACCION INDIVIDUAL: 500 Kg por 10 seg.

CARGA DE FLEXION ESPECIFICADA (CFE): 1.250 kN.

PRESENTACION

MODELO	FORMATO	PESO CAJA (Kg.)
PLP 24	Caja 06 unidades	17,00 Aprox.



DIVISION ELECTRICA

Aislador Polimérico de Silicona Tipo Line Post distancia de fuga protegida Clase 25 kV

PLANO PRODUCTO

