PLANILLAS DE DATOS GARANTIZADOS OFICINA TECNICA DE SUBESTACIONES EDENORTE DOMINICANA, S.A.



Código 1005681 Interruptor VD4-1712-31 ITEM DATOS UNIDAD **PEDIDO OFRECIDO COMENTARIO** Empresa proveedora Inf. Fabricante Fabricante Inf. Fabricante Modelo Inf. Fabricante País de origen Inf. Fabricante Inf. Fabricante IEC-60694 6 Norma de fabricación y ensayos Características General del interruptor 7.1 SÍ Uso interior 7.2 Accionamiento motorizado Sĺ 7.3 Medio de extinción Vacío kV 7.4 Tensión nominal 17.5 7.5 1250 Corriente nominal Α 7.6 Hz 60 Frecuencia 7.7 Nivel básico de aislamiento kV 95 7.8 kA ≥31.5 Corriente de corto circuito nominal 7.9 Tiempo de duración del corto circuito Seg 3 7.10 Soporte de rigidez dieléctrica de baja frecuencia kV (rms) ≥38 7.11 Voltaje nominal de control Vdc 125 Seg 7.12 Ciclo estándar de trabajo 0-0.3 °C 7.13 ≤-5 T ≥40 Rango de temperatura 7.14 Seg 0.3 Tiempo de re-cierre 7.15 Centros del polo 150/210 mm Repuestos 8.1 Bobinas de cierre Un 8.2 Bobinas de disparo Un 8.3 Bloque de contactos Un 8.4 Motor de cargado Un El equipo tendrá en lugar visible lo siguiente 9.1 Nombre de la empresa SÍ Sĺ 9.2 Nombre del fabricante 9.3 SÍ Año de fabricación 9.4 Numero de serie Sĺ 9.5 Todos los datos tecnicos del mismo Sĺ 10 Garantía Años 2 (Inf. Fabricante) A indicar por el oferente, sino la propuesta será rechazada Fecha de actualización: 8/11/2016 Fecha de oferta Nombre y firma del oferente Sello

1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.

COMENTARIOS:

²⁻ En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.