

**FICHA DE DATOS GARANTIZADOS
DIRECCIÓN DE REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS
DEPARTAMENTO CONTROL DE CALIDAD MATERIALES Y PROCESOS**



CÓDIGOS

BREAKER 2 POLO 6A 250V

Edenorte

1007247

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMPROBACIÓN Y MEDICIÓN	RESULTADO
1	Empresa proveedora	(*)			
2	Fabricante	(*)			
3	Marca y modelo	(*)			
4	País de origen	(*)			
5	Norma de fabricación y ensayos	IEC 60947-2, IEC 60898			
6	Características Constructivas			
6.1	Cantidad de polos	2			
6.2	Altura	mm	76			
6.3	Ancho	mm	35			
6.4	Profundidad	mm	70			
6.5	Grado de Protección	IP20			
6.6	Material de los bornes	Bimetálico			
7	Características Eléctricas			
7.1	Voltaje de servicio permanente	V	240			
7.2	Nivel de aislamiento	KV	0.6			
7.3	Corriente de disparo	A	6			
7.4	Capacidad de Interrupción	kA	6			
7.5	Frecuencia	Hz	60			
7.6	Temperatura ambiente	°C	-20 hasta +50			
7.7	Curva de Disparo según IEC	C			
7.8	Maniobras mínimas de operaciones Eléctricas(E) y Mecánicas(M)	5,000(E) y 5,000(M)			
8	Tipo de montaje	DIN			
9	Disponibilidad de acoplar un contacto auxiliar de accionamiento común	(**)			
10	Garantía	años	3			
11	Vida útil	años	10			
12	Tipo de embalaje	5 unidades en una caja de cartón.			
13	Presentación de catálogo	SI			
14	Presentación del planos del modelo ofertado	SI			

(*) A indicar por el oferente

(**) A indicar por la distribuidora

.....
Fecha de la oferta

.....
Nombre y firma del oferente

.....
Sello

COMENTARIOS:

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

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.