

SISTEMA	DISTRIBUCION	TIPO	CUT OUT	MODELO	STCOR – 27/38
---------	--------------	------	---------	--------	---------------

ITEM	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR GARANTIZADO
	SECCIONADOR FUSIBLE TIPO EXPULSION		
1	País de procedencia		PERÚ
2	Fabricante		SILICON TECHNOLOGY
3	Normas		ANSI C-37.40/41/42
4	Modelo		STCOR 27/ 38
5	Características de Fabricación		
	Material Aislante del cuerpo del seccionador		Goma de silicona
	Material de la Platina de contacto		Cobre electrolítico plateado
	Material de bornes		Bronce estañado
6	Dimensiones:		
	Longitud del seccionador (Borne – Borne)	mm	445
	Longitud de Línea de Fuga Mínima (fase-tierra)	mm	750
	Distancia de Arco	mm	235
7	Valores Eléctricos:		
	Corriente Nominal	A	100
	Tensión Nominal	KV	27/38
	Corriente de Cortocircuito Simétrica:	KA	8
	Corriente de Cortocircuito Asimétrica:	KA	10
	- Tensión de Impulso Positivo (BIL)	KV	150
	- Tensión de Impulso Negativo	KV	180
	-Flashover en Seco a 60 HZ	KV	70
	-Flashover en Húmedo a 60 HZ	KV	60
	-Nivel de radio Influencia a 1.0 Mz	uV	10 a 20 Kv
	- Nivel de tracking ASTM D 2303 –IEC 60587	KV	6 @6h
	- Clase de contaminación IEC 815	*	IV
	- Prueba de envejecimiento IEC 1109-C	H	5000
8	Tubo porta fusible		
	País de procedencia		PERU
	Fabricante		SILICON TECHNOLOGY
	Norma		ANSI C-37.40/41/42
	Tensión nominal	KV	27/38
	Corriente nominal	A	100
	Corriente de Cortocircuito Simétrica:	KA	8
	Corriente de Cortocircuito Asimétrica:	KA	10
9	Accesorios de fijación		
	País de procedencia		PERÚ
	Fabricante		SILICON TECHNOLOGY
	Tipo de fijación		B
	Material		Acero
	Norma de material		ASTM A575
	Norma de galvanizado		ASTM A153
10	Peso bruto por caja	Kg	6.8

