



## ● AISLADOR DE SUSPENSIÓN TIPO SINTÉTICO

### ESPECÍFICACIONES

L	Clave						
	Descripción corta		13SHL45N 13SHL45C	23SHL45N 23SHL45C	34SHL45N 34SHL45C	115SYB111N 115SYB111C	138SYB111N 138SYB111C
	Tensión del sistema	kv	13,8	23	34,5	115	138
DIMENSIONES	LONGITUD NOMINAL (L)	MM	330 ± 15	430 ± 15	525 ± 15	1248 ± 15	1394 ± 15
	TENSIÓN DE FLAMEO EN BAJA FRECUENCIA	KV KV	90 65	130 110	145 130	370 333	450 395
ELÉCTRICAS	TENSIÓN CRÍTICA DE FLAMEO	KV KV	140 ----	215 ----	250 ----	612 ----	715
	DURACIÓN DE LA PRUEBA DE TRACKING Y ERO (*)	H	1000 5000	1000 5000	1000 5000	1000 5000	1000 5000
MECÁNICAS	RESISTENCIA ÚLTIMA A LA TENSIÓN	KN	45	45	45	111	111
	RESISTENCIA A LA TORSIÓN	NM	47	47	47	56	56
DE RADIO INTERFERENCIA	TENSIÓN MÁXIMA DE RADIO INTERFERENCIA 500 KHZ	µV	**	**	**	**	**
MATERIAL	SINTÉTICO		SILICÓN	SILICÓN	SILICÓN	SILICÓN	SILICÓN
USO	SOPORTA Y AISLA CONDUCTORES AÉREOS EN ZONAS		NORMALES CONTAMINADAS	NORMALES CONTAMINADAS	NORMALES CONTAMINADAS	NORMALES CONTAMINADAS	NORMALES CONTAMINADAS

ABREVIATURAS DE LA DESCRIPCIÓN CORTA S = SINTÉTICO; H = HORQUILLA; L = LENGUA; N = NORMAL; C = CONTAMINACIÓN; O = OJO