

AISLADOR SINTÉTICO TIPO SUSPENSIÓN

Especificaciones Generales

Normas Aplicables: IEC-61109

NRF-005-CFE

Código R3	Descripción	Piezas por	
		Caja	Tarima
339072	Aislador polimérico sintético de 15kV	16	18 cajas
339073	Aislador polimérico sintético de 25kV	16	12 cajas
339074	Aislador polimérico sintético de 35kV	16	12 cajas
375122	Aislador polimérico sintético de 15kV - 70 kN	16	18 cajas
302459	Aislador polimérico sintético de 25kV - 70 kN	16	12 cajas
302458	Aislador polimérico sintético de 35kV - 70 kN	16	12 cajas
302466	Aislador polimérico sintético de 115 kV normal.	1	48 piezas
211377	Aislador polimérico sintético de 115 kV contaminación.	1	48 piezas
302467	Aislador polimérico sintético de 138 kV normal.	1	48 piezas
211378	Aislador polimérico sintético de 138 kV contaminación	1	48 piezas

Catálogo IUSA	Descripción corta CFE	Tensión Nominal del sistema	Tensión de Flameo en seco 60Hz	Tensión de aguante en húmedo 60Hz	Tensión crítica de Flameo al impulso positivo	Tensión máxima de radio interferencia a 500 kHz	Distancia de fuga nominal	Resistencia mecánica a la tensión	Resistencia mecánica a la torsión
		kV	kV	kV	kV	μ V	mm	kN	N-m
ASSI-15	13SHL45C	13.8	90	65	140	< 10	395	45	47
ASSI-25	23SHL45C	23.0	130	110	215	< 10	770	45	47
ASSI-35	34SHL45C	34.5	145	130	250	< 10	1,003	45	47
ASSI-15-70	13SHL45C	13.8	90	65	140	< 10	395	70	47
ASSI-25-70	23SHL45C	23.0	130	110	215	< 10	770	70	47
ASSI-35-70	34SHL45C	34.5	145	130	250	< 10	1,003	70	47
ASSI-115N	115SYB111N	115	370	333	---	< 10	3,116	120	56
ASSI-115C	115SYB111C	115	370	333	---	< 10	3,821	120	56
ASSI-138N	138SYB111N	138	450	395	735	< 10	3,737	120	56
ASSI-138C	138SYB111C	138	450	395	735	< 10	4,601	120	56

