



Aisladores de montaje rígido



ANSI 55-4
IRAM MN3

ANSI 55-5
IRAM MN3A

ANSI 56-3
IRAM MN14

Fabricados con material aislante de Porcelana Vitrificada color marrón según norma ANSI para uso de aislamiento de conductores desnudos en líneas aéreas de media tensión.

Denominación		Unidad	Modelo			
ANSI		Código	55-4	55-5	56-3	
IRAM		Código	MN3	MN3A	MN14	
Dimensiones						
Distancia de fuga		[mm]	229	305	533	
Distancia de arco en seco		[mm]	127	159	241	
Características mecánicas						
Resistencia de carga mecánica (flexión)		[kN]	13,34	13,34	13,34	
Características eléctricas						
Tensión nominal		[kV]	13,5	15	35	
Tensiones de contorno promedio	Frecuencia industrial	Seco	[kV]	70	85	125
		Húmedo	[kV]	40	45	80
	Impulso crítico	Positivo	[kV]	110	140	200
		Negativo	[kV]	140	170	265
Tensión de perforación a frecuencia industrial		[kV]	95	115	165	
Tensiones de radiointerferencia	Tensión de ensayo a tierra	[kV]	10	15	30	
	Tensión de RI máx. a 1 MHz	[kV]	5500	8000	6500	

www.myeel.com.ar

Buenos Aires - Tel: (5411) 4308-0031

Córdoba - Tel/Fax: (54351) 421-3208
422-1830 424-0058

MYEEL

Cooperando con Energía y Decisión
EQUIPOS Y TECNOLOGÍAS PARA REDES
DE ELECTRICIDAD, DE AGUA Y DE GAS