



PRINCIPALES DIMENSIONES Y DATOS ESTÁNDAR

TIPO	Distancia de fuga	Carga mínima de ruptura	Un minuto soportar voltaje mojado (kV)	Peso kg
N80	120	1250	10	0.4
N95	140	1250	10	0.57

TIPO	Dimensiones principales								Distancia de fuga	Carga mínima de ruptura	Un minuto soporta el voltaje mojado	Peso
	re	H	D1	d1 min	d1 min	un	segundor					
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kV	kg
E-80	80	87	42	19	21	38	30	9	120	1250	10	0.4
E-95	95	97	50	22	24	41	35	14	140	1250	10	0.55
E95 / 2	95	100	50	22	21	41	35	10	130 + 30	1250	10	0.625