



Isolateurs / Insulators

IDENTIFICATION	Numéro de catalogue / Catalog number	53-1	53-1 SP	53-2
	NBR 6249 Class	R900-1	R900-1	R1350-2
	ANSI C29.3 Class	53-1	53-1	53-2
ELECTRICAL	Estimation / Rating	1.2 kV	1.2 kV	1.2 kV
	Low-frequency wet withstand horiz	9 kV	9 kV	13.5 kV
	Low-frequency wet withstand vert	7 kV	7 kV	10 kV
	Low-frequency dry withstand	18.5 kV	18.5 kV	22 kV
	Low-frequency dry flashover	20 kV	20 kV	25 kV
	Low-frequency wet flashover horiz	10 kV	10 kV	15 kV
	Low-frequency wet flashover vert	8 kV	8 kV	12 kV
MECHANICAL	Minimum Cantilever Strength (daN)	900	900	1350
DIMENSION	Leakage (creepage) distance	1-7/8" (48 mm)	1-7/8" (48 mm)	2-3/4" (71 mm)
	Diamètre de l'isolateur « D » / Insulator diameter « D »	2-1/4" (57 mm)	2-1/4" (57 mm)	3-1/8" (80 mm)
	Hauteur Totale « H » / Total height « H »	2-1/8" (54 mm)	2-1/8" (54 mm)	3" (76.2 mm)
	Diametre du cou « A » Neck diameter « A »	1-1/2" (38 mm)	1-1/2" (38 mm)	1-3/4" (45 mm)
	Diamètre du trou « B » / Hole diameter « B »	11/16" (17.5 mm)	9/16" (14.3 mm)	11/16" (17.5 mm)
	Side groove radius R1	7/16" (11 mm)	7/16" (11 mm)	11/16" (18 mm)
PACKING	Poids (lbs/ch) / Weight (lbs/ea)	0.44	0.55	1.12
	Units per package (un.)	100	48	24

Matériel: Porcelaine grise

Material: Grey porcelain

ISOLATEUR BOBINE / SPOOL INSULATOR