

ISOLATEURS "Capacitif"

en Résine Epoxyde , Utilisation en Intérieur

ISOLATEURS conforme à la NORME

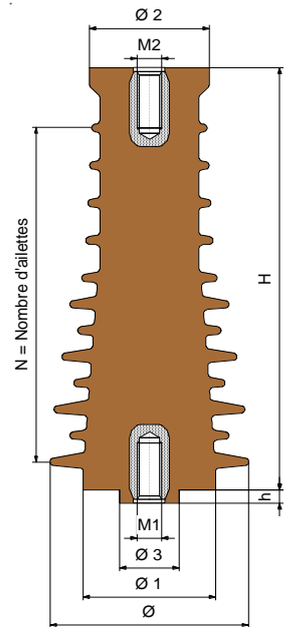
HN 41-E01 et CEI 60273

Certificat L.C.I.E. N° 183 128 depuis 1973

Dimensions et formes différentes
sur demande



Tolérances
Géométriques
et
Essais Diélectriques
selon CEI 60273
Décharges Partielles < 10 pC



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

REFERENCE	Tension kV	Flexion kN	Capacité pF	DIMENSIONS en mm (± 1 mm)										Lg Fuite mm	LF/kV mm/kV
				H	Ø	Ø 1	Ø 2	M1	M2	N	Ø 3	h			
S 125 cd	12	5	120	115	78	70	55	M12	M12	5	30	7	182	15,1	
S 175 cd	17,5	5	120	175	100	67	60	M12	M12	10	30	7	339	19,3	
S 242 cd	24	2	120	225	88	55	46	M12	M12	12	30	7	397	16,5	
S 244 cd	24	4	120	225	100	67	60	M12	M12	12	30	7	404	16,8	
S 362 cd	36	2	60	300	96	62	46	M12	M12	18	30	7	601	16,6	

Tolérances générales ISO 2768.m.k

Propriété exclusive de SIPREM , tout droit de reproduction interdit

381 Route de Chaveyriat
BP 04

01660 MEZERIAT - France

Tél. 33 (0)4-74-30-25-09 - Fax. 33(0)4-74-25-24-51

www.siprem.fr

S/96-036/A-2 03-13

