

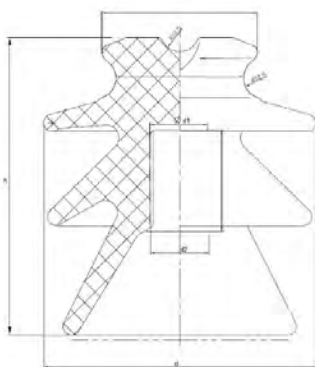
KERAMIČKI IZOLATORI



Predmet našeg poslovanja su razvoj, proizvodnja i prodaja opreme za izgradnju i opremanje elektroenergetskih postrojenja srednjeg napona. Svi naši proizvodi iz ponude su testirani u akreditiranim Europskim institutima prema IEC/EN standardima. Naši keramički izolatori izrađeni su od visoko kvalitetne keramičke mase C-130

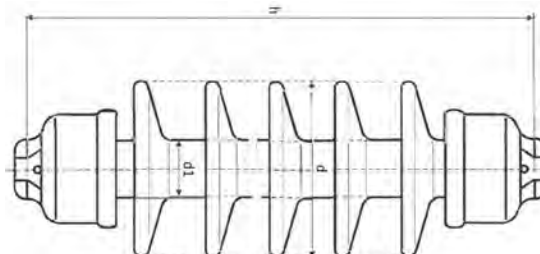
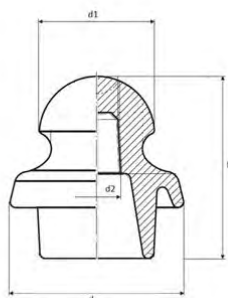
Prednosti korištenja keramičkih izolatora:

- velika otpornost na toplinu
- velika otpornost na termički udar
- dobro podnose veća naponska opterećenja
- visoka otpornost na vanjska oštećenja
- visoka otpornost na koroziju



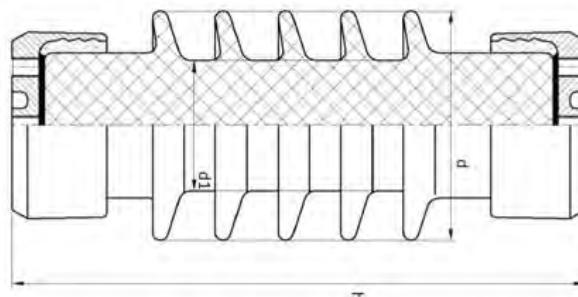
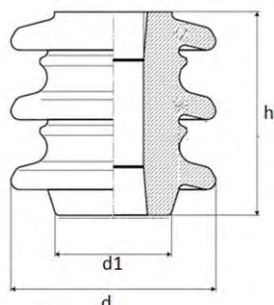
TIP IZOLATORA	MATERIJAL	NAZIVNI NAPON	DUŽINA KLIZNE STAZE	PODNOŠIVI UDARNI NAPON	PODNOŠIVI NAPON 50 Hz, KIŠA	DIMENZIJE (mm)			MIN. PRIJELOMNI TERET
		kV	mm	kV	kV	h	d	d1/d2	kN
VHD 10	KERAMIKA C-130	12	230	100	45	130	135	28/31	10
VHD 15		12	280	120	50	150	150	28/31	10
VHD 20		24	360	140	65	185	175	31/35	15
VHD 25		24	435	160	75	225	205	34/39	15
VHD 35		42	900	170	70	295	230	26/29	12

TIP IZOLATORA	MATERIJAL	NAZIVNI NAPON	DUŽINA KLIZNE STAZE	PODNOŠIVI UDARNI NAPON	PODNOŠIVI NAPON 50 Hz, KIŠA	DIMENZIJE(mm)			MIN. PRIJELOMNI TERET
		kV	mm	kV	kV	h	d	NAVOJ	kN
R 12.5 75L	KERAMIKA C-130	24	250	75	28	190	150	M20	12,5
R 12.5 95 L		24	350	95	38	222	150	M20	12,5
R 12.5 125L		24	530	125	50	305	166	M20	12,5
R 12.5 170L		36	800	170	70	445	165	M20	8



TIP IZOLATORA	MATERIJAL	NAZIVNI NAPON	DUŽINA KLIZNE STAZE	DIMENZIJE(mm)				MIN. PRIJELOMNI TERET
		kV	mm	h	d	d1	d2	kN
N-80	KERAMIKA C-130	1	120	85	80	52,5	21	12
N-95		1	140	97	95	60	24	18

TIP IZOLATORA	MATERIJAL	BROJ REBARA	NAZIVNI NAPON	DUŽINA KLIZNE STAZE	PODNOŠIVI UDARNI NAPON	PODNOŠIVI NAPON 50 Hz, KIŠA	DIMENZIJE(mm)			MIN. PRIJELOMNI TERET
			kV	mm	kV	kV	h	d	d1	kN
L60-5-67	KERAMIKA C-130	5	24	550	170	70	390	150	68	70
L60-6-67		6	24	600	170	70	445	143	65	60
L60-7-67		7	38	700	225	90	490	130	60	67
L60-8-67		8	38	780	225	90	545	140	60	67
VL60-9-125		9	38	880	250	95	545	155	75	125



TIP IZOLATORA	MATERIJAL	NAZIVNI NAPON	DUŽINA KLIZNE STAZE	DIMENZIJE(mm)			MIN. PRIJELOMNI TERET
		kV	mm	h	d	d1	kN
S-80	KERAMIKA C-130	1	42	80	80	57	12
S-115		1	65	115	115	80	18

TIP IZOLATORA	MATERIJAL	BROJ REBARA	NAZIVNI NAPON	DUŽINA KLIZNE STAZE	PODNOŠIVI UDARNI NAPON	PODNOŠIVI NAPON 50 Hz, KIŠA	DIMENZIJE(mm)			MIN. PRIJELOMNI TERET
			kV	mm	kV	kV	H	D	d1	kN
FSAR 20	KERAMIKA C-130	5	24	420	125	50	375	150	85	6
FSAR 30		6	36	550	200	70	490	150	85	6

TIP IZOLATORA	MATERIJAL	NAZIVNI NAPON	DUŽINA KLIZNE STAZE	DIMENZIJE(mm)		MIN. PRIJELOMNI TERET
		kV	mm	h	d	kN
E 100	KERAMIKA C-130	0,5	43	100	75	62