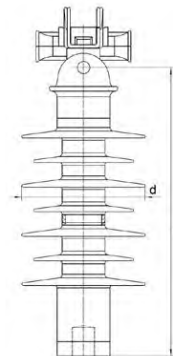
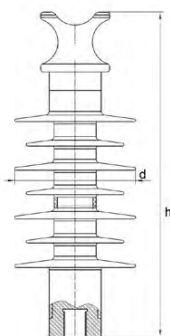
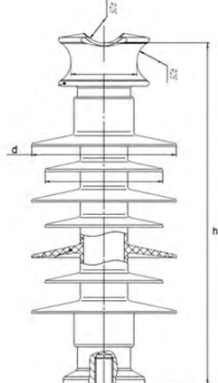


SILIKONSKI IZOLATORI



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 silikonski izolatori izrađeni su od visoko kvalitetnoga HTV silikona. Prednosti korištenja silikonskih izolatora:

- vrlo lagani
- zbog svoje male težine stvaraju vrlo mali pritisak na nosive strukture
- vrlo fleksibilni
- visoka izdržljivost na zatezanje
- vrlo dobro se ponašaju čak u teško zagađenim područjima
- zahtijevaju malo održavanja i čišćenja zbog hidrofobnih svojstava



TIP IZOLATORA	NAZIVNI NAPON kV	DUŽINA KLIZNE STAZE mm	PODNOŠIVI UDARNI NAPON kV	PODNOŠIVI NAPON 50 Hz, KIŠA kV	DIMENZIJE		MIN. PRIJELOMNI TERET kN	MATERIJAL
					h	d		
IPS 12,5-24-880 (M20 ili M24)	24	880	205	110	379	160	12,5	SILIKONSKA GUMA
IPS 15-24-695 (M20 ili M24)	24	695	190	70	348	130	15	
IPS 15-24-695-FC (M20 ili M24)	24	695	190	70	348	130	15	



TIP IZOLATORA	NAZIVNI NAPON kV	DUŽINA KLIZNE STAZE mm	PODNOŠIVI UDARNI NAPON kV	PODNOŠIVI NAPON 50 Hz, KIŠA kV	DIMENZIJE		MIN. PRIJELOMNI TERET kN	MATERIJAL
					h	d		
IZS 70-24-620 ZB	24	620	155	60	409	80	70	SILIKONSKA GUMA
IZS 70-24-600 KK	24	600	155	70	450	80		
IZS 70-24-620 VV	24	620	175	75	448	80		
IZS 70-24-685 ZB	24	685	175	75	385	113		
IZS 70-36-650 ZB	36	650	175	75	442	80		
IZS 70-36-660 KK	36	660	175	75	517	80		
IZS 70-36-660 VV	36	660	175	75	481	80		
IZS 70-42-840 ZB	42	840	200	90	509	80		

Z - zdjelica, B-batić, K- karika, V- vilica



TIP IZOLATORA	NAZIVNI NAPON kV	DUŽINA KLIZNE STAZE mm	PODNOŠIVI UDARNI NAPON kV	PODNOŠIVI NAPON 50 Hz, KIŠA kV	MIN. PRIJELOMNI TERET kN	LUČNA UDALJENOST mm	MATERIJAL