



UNI UZIEMNIK NAPOWIETRZNY

Typ uzienika	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy krótkotrwały	Czas trwania zwarcia	Przyłącze prądowe	Wytrzymałość izolator	Rodzaj izolatora	Droga upływu izolatora	Ustawienie biegunów	Przykładowy rozstaw biegunów w ustawieniu równoległym
UNI	72	/50	/1	F50	/04	P	25	R	19
UNI – jednobiegunowy uzienik napowietrzny	72,5kV 123kV 145kV	50kA	1sek.	F50 – płaskie 8 otw. M12 B30 – sworzniowe Ø 30	04 – 4kN 06 – 6kN 08 – 8kN	P – porcelana S – silikon	25mm/kV 31mm/kV	R – równoległe S – szeregowe	12 – 1200mm (dla 72,5kV) 19 – 1900mm (dla 123kV)
UNIII – trójbiegunowy uzienik napowietrzny	245kV			B40 – sworzniowe Ø 40					

Przykład: UNI-72/50/1/F50/04P25

Uziemnik jednobiegunowy, napowietrzny 72,5kV, wytrzymały prąd zwarcia 50kA w czasie 1sek. Wyposażony w przyłącza prądowe płaskie 8 otworów M12 w rozstawie 50mm oraz izolatory porcelanowe o wytrzymałości 4kN i drodze upływu 25mm/kV.