



ONIIIS ODŁĄCZNIK NAPOWIETRZNY

Typ odłącznika	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Wyposażenie w noże uziemiające	Prąd znamionowy krótkotrwały	Czas trwania zwarcia	Rodzaj izolatora	Droga upływu izolatora
ONIIIS	-36	/800	/UD	/20	/1	/P	17
ONIIIS – trójbiegunowy odłącznik napowietrzny	24kV	800A 1600A 2000A	UD – uziemnik dolny UG – uziemnik górny UDS – uziemnik szybki dolny	20kA 40kA (dla 2000A)	1sek.	P – porcelana S – silikon	19mm/kV
ONIS – jednobiegunowy odłącznik napowietrzny	36kV	800A 1600A	UD/UG – uziemnik dolny i górny bez oznaczenia – brak uziemnika	20kA	1sek.	P – porcelana S – silikon	17mm/kV 21mm/kV 25mm/kV 29mm/kV 31mm/kV

Przykład: ONIIIS-36/800/UD/20/1/P17

Odłącznik trójbiegunowy, napowietrzny 36kV, prąd ciągły 800A, z uziemnikiem dolnym. Wytrzymywany prąd zwarciaowy 20kA w czasie 1sek. Wyposażony w izolatory porcelanowe, o drodze upływu 17mm/kV.