



ONII ODŁĄCZNIK NAPOWIETRZNY

Typ odłącznika	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Wyposażenie w noże uziemiające	Prąd znamionowy krótkotrwały	Czas trwania zwarcia	Przyłącze prądowe	Wytrzymałość izolatora	Rodzaj izolatora	Droga upływu izolatora	Ustawienie	Przykładowy rozstaw biegunów równoległych
ONIII	-123	/1600	/UL	/40	/1	/F50	/04	P	25	/R	19
ONIII – trójbiegunowy odłącznik napowietrzny	72,5kV 123kV 145kV	1600A 2500A 3150A	UL - od strony lewej UP - od strony prawej	31,5kA 50kA	3sek.	F50 – płaskie otw. Ø 13	04 – 4kN 06 – 6kN 08 – 8kN	P – porcelana S – silikon	25mm/kV 31mm/kV	R – równoległe S – szeregowo T – tandemowe D – diagonalne	19 – 1900mm (dla 123kV) 35 – 3500mm (dla 245kV)
ONI – jednobiegunowy odłącznik napowietrzny	245kV	4000A	U2 - po obu stronach bez oznaczenia – brak uziemnika	40kA 50kA	1sek.						

Przykład: ONIII-123/1600/UL/40/1/F50/04P25/R19

Odłącznik poziomoobrotowy, trójbiegunowy, napowietrzny 123kV, prąd ciągły 1600A, z jednym kompletem noży uziemiających od strony lewej. Wytrzymały prąd zwarcia 40kA w czasie 1sek. Wyposażony w przyłącza prądowe płaskie z otworami Ø 13mm w rozstawie 50mm oraz izolatory porcelanowe o wytrzymałości 4kN i drodze upływu 25mm/kV. Ustawienie biegunów równoległe, z rozstawem 1900mm.