



TFP ODŁĄCZNIK PANTOGRAFOWY

Typ odłącznika	Model odłącznika	Liczba biegunów	Napięcie znamionowe	Prąd znamionowy	Wyposażenie w noże uziemiające	Prąd zwarciovy krótkotrwały	Czas trwania zwarcia	Wytrzymałość izolatora	Rodzaj izolatora	Droga upływu izolatora	Przykładowe ustawienie
TFP	Ke	-3	/123	/2500	/U	/40	/1	/06	P	25	/D
Odłącznik pantografowy	Ke – pojedynczy pantograf	1 – jednobiegunowy	123kV	2200A	U – uziemnik bez oznaczenia – brak uziemnika	40kA	1sek.	06 – 6kN 08 – 8kN	P – porcelana	25mm/kV 31mm/kV	D – diagonalne (tylko dla 123kV) bez oznaczenia – przy wykonaniu jednobiegunowym
	Ae – pojedynczy pantograf	3 – trójbiegunowy	170kV	2500A		50kA 63kA	1sek.				
	e – podwójny pantograf		245kV	4000A							
			245kV 420kV	4000A							

Przykład: TFPKe-3/123/2500/U/40/1/06P25/D

Odłącznik pantografowy, trójbiegunowy, napowietrzny 123kV, prąd ciągły 2500A, z jednym kompletem noży uziemiających. Wytrzymywany prąd zwarciovy 40kA w czasie 1sek. Wyposażony w izolatory porcelanowe o wytrzymałości 6kN i drodze upływu 25mm/kV w ustawieniu diagonalnym.