

2.4. Dane techniczne

L.p.	Parametr	Wartość				
1.	Znamionowe napięcie robocze	72,5 [kV]	123 [kV]	145 [kV]	245 [kV]	363 [kV]
2.	Znamionowy prąd ciągły	1600 [A] 2500 [A] 3150 [A] 4000 [A]	1600 [A] 2500 [A] 3150 [A] 4000 [A]	1600 [A] 2500 [A] 3150 [A] 4000 [A]	1600 [A] 2500 [A] 3150 [A] 4000 [A]	1600 [A] 2500 [A] 3150 [A] 4000 [A]
3.	Prąd szczytowy	125 [kA]	125 [kA]	125 [kA]	125 [kA]	125 [kA]
4.	Prąd zwarciovoy 1-sek.	50 [kA]	50 [kA]	50 [kA]	50 [kA]	50 [kA]
5.	Napięcie probiercze (50 Hz) dla izolacji: - doziemnej i międzybiegunowej - międzystykowej bieguna	140 [kV] 160 [kV]	230 [kV] 265 [kV]	275 [kV] 315 [kV]	460 [kV] 530 [kV]	560 [kV] 750 [kV]
6.	Udarowe napięcie probiercze izolacji: - doziemnej i międzybiegunowej - międzystykowej bieguna	325 [kV] 375 [kV]	550 [kV] 630 [kV]	650 [kV] 750 [kV]	1050 [kV] 1200 [kV]	1175 [kV] 1450 [kV]
7.	Napięcie zakłóceń radiowych	<1000 [μV]	<1000 [μV]	<1000 [μV]	<100 [μV]	<250 [μV]
8.	Trwałość mechaniczna	2000 cykli	2000 cykli	2000 cykli	2000 cykli	2000 cykli
9.	Napędy: - silnikowy - ręczny	NSO80 NR-5	NSO80 NR-5	NSO80 NR-5	NSO80 NR-5	NSO80
10.	Zdolność załączania / wyłączania (obciążenie indukcyjne i pojemnościowe) – wykonanie ze stykami opalnymi, 100 cykli	-	2 [A] (do 76 [kV])	-	2 [A] (do 152 [kV])	2 [A] (do 225 [kV])