

IMPEDANCJE PĘTLI ZWARCIOWYCH - ZASILANIE PODSTAWOWE

KÓRNIK UL. POZNAŃSKA - OŚWIECLENIE ULICZNE

UWAGA
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE TYPU WTN gG APENA, WT-00/Gg, WT-1/Gg, WT-00C/gG, WT-1C/gG, WT-2/gG, WT-2C/gG Polam - Pułtusk
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE MAŁOGABARYTOWE TYPU NEOZED DO gG Polam - Pułtusk
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE INSTALACYJNE SZYBKIE TYPU BiWts DII-E27, BiWts DIII-E33 Polam - Pułtusk
PRZEWIDZIANO WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE INSTALACYJNE ZWŁOCZNE TYPU BiWtz DII-E27, BiWtz DIII-E33 Polam - Pułtusk
DLA WYŁĄCZNIKÓW INSTALACYJNYCH PRZYJĘTO WSPÓŁCZYNNIKI k Z DZ.U. nr 81 z dnia 26.11.1990r

LP	MIEJSCE ZWARCIA	ZWARCIE 3 FAZOWE OBWÓD ZWARCIOWY POPRZEDZAJĄCY		ZWARCIE 1 FAZOWE OBWÓD ZWARCIOWY POPRZEDZAJĄCY		OBWÓD BADANY										ZWARCIE 3-FAZOWE					ZWARCIE 1-FAZOWE				
						ELEMENT OBWODU [kVA]-transfor	przewodność gama [m/(om*mm2)] dla tansfor napiecie zwarcia Uk%[%]	przekrój żyły L S[mm2] dla transfor. delta Pcu ΔPn [kW]	ilość żył na fazę L	długość l [m]	przekrój żyły PE S[mm2]	ilość Transf	TYP KABLA 1-jedno żyłowy 5-pięć żyłowy	OBWÓD BADANY		CAŁKOWITY OBWÓD ZWARCIOWY			OBWÓD BADANY		CAŁKOWITY OBWÓD ZWARCIOWY				
		REZYS- TANCJA OBWODU	REAK- TANCJA OBWODU	REZYS- TANCJA OBWODU ZWARCIA	REAK- TANCJA OBWODU ZWARCIA									IMPE- DANCJA OBWODU ZWARCIA	REZYS- TANCJA OBWODU	REAK- TANCJA OBWODU	REZYS- TANCJA OBWODU ZWARCIA	REAK- TANCJA OBWODU ZWARCIA	IMPE- DANCJA OBWODU ZWARCIA						
		R(3f)	X(3f)	R(1f)	X(1f)	2-linia kablowa	Rzo [ohm]	Xzo [ohm]	Rk [ohm]	Xk [ohm]	Zk [ohm]	Rzo [ohm]	Xzo [ohm]	Rz [ohm]	Xz [ohm]	Zz [ohm]									
		[ohm]	[ohm]	[ohm]	[ohm]																				
1	Transformator	0	0			250	6	6,25			1		0,016	0,035	0,016	0,035	0,039	0,016	0,035	0,016	0,035	0,039			
2	RNN-ZKP	0,016	0,035	0,016	0,035	2	35	120	1	500	1	5	0,119	0,0386	0,135	0,074	0,154	0,238	0,0771	0,254	0,112	0,278			
3	ZKP-SO	0,135	0,074	0,254	0,112	2	35	35	1	18	35	5	0,015	0,0014	0,150	0,075	0,168	0,029	0,0028	0,284	0,115	0,306			
4	Obwód 2	0,150	0,075	0,284	0,115	2	35	25	1	491	25	5	0,561	0,0401	0,711	0,115	0,720	1,122	0,0802	1,406	0,196	1,419			
5	Albany LED (2/14)	0,135	0,074	0,254	0,112	2	55	1,5	1	10	2	5	0,121	0,0011	0,256	0,075	0,267	0,242	0,0022	0,497	0,115	0,510			