

SPRAWDZENIE OCHRONY P-PORAŻENIOWEJ ORAZ SPRAWDZENIE SPADKÓW NAPIĘĆ																						
Lp	Relacja	Dobry kabel / przewód			Dobre zabezpieczenie		sprawdzenie odcinkowego spadku napięcia			sprawdzenie ochrony przed dotykiem pośrednim												
										Tr [kVA]	dł. L [m]	Rez. jedn. R' [mΩ/m]	Reakt. jedn. X' [mΩ/m]	Rez. R [mΩ]	Reakt. X [mΩ]	R całk [mΩ]	X całk [mΩ]	Zs [mΩ]	Ik'min [kA]	Z _s x I _a [V]	<	230V
							ΔU odc. [%]	<	ΔU dop. [%]	ocena	630	-	-	-	3,8	10,8	3,8	10,8	11,4	15,4		ocena
1	ZK-RG.P	4x YAKXS 1 x	120	gG	160	0,15	<	1,5	TAK		10	0,25	0,067	5	1,34	183,356	38,28	187,3	0,9	37,8	<	230V TAK
1	RG.P-OZ1	YAKXS 4x	16	gG	16	0,04	<	1,5	TAK		152	1,88	0,075	571,52	22,8	183,356	38,28	187,3	0,9	37,8	<	230V TAK
2	RG.P-OZ2	YAKXS 4x	35	gG	20	0,77	<	1,5	TAK		175	0,86	0,073	301	25,55	183,356	38,28	187,3	0,9	37,8	<	230V TAK
3	RG.P-OZ3	YAKXS 4x	35	gG	20	1,21	<	1,5	TAK		275	0,86	0,073	473	40,15	183,356	38,28	187,3	0,9	37,8	<	230V TAK
4	RG.P-RG	4x YAKXS 1 x	120	gF	160	1,49	<	1,5	TAK		117	0,25	0,067	58,5	15,678	183,356	38,28	187,3	0,9	37,8	<	230V TAK
5	RG.P-TW	YKY 3x	10	gG	16	1,33	<	1,5	TAK		240	3,00	0,081	1440	38,88	183,356	38,28	187,3	0,9	37,8	<	230V TAK