

	Opis	Zasilanie	Moc zainstalowana	Zasilanie	I _s	I _b	k	Z _p	Przewód (kabel)				I	ΔU	Rezystancją żyły przewodu	Minimalna wartość uziemiania rozdzielniczy/złącza żeby uzyskać pętle zwarcia	
		stacja / pole	[kW]			[A]	[A]	-					[Ω]	[m]	[%]	[Ω]	[Ω]
1	WLZ Rozdzielnica SZP1	Złącze kablowe ZK1	149,00	~3f	228,8	250	6,3	0,15	YKXs	4	x	240	mm ²	72	0,51	0,01	0,13
2	WLZ Rozdzielnica SZP2	Złącze kablowe ZK2	150,00	~3f	230,3	250	6,3	0,15	YKXs	4	x	240	mm ²	85	0,60	0,01	0,13
3	WLZ Rozdzielnica RAL1	Rozdzielnica SZP1	12,00	~3f	18,4	20	10	1,15	YKXs	5	x	16	mm ²	72	0,61	0,10	0,95
4	WLZ Rozdzielnica RAL2	Rozdzielnica SZP1	12,00	~3f	18,4	20	10	1,15	YKXs	5	x	16	mm ²	72	0,61	0,10	0,95
5	WLZ Rozdzielnica RAL3	Rozdzielnica SZP1	20,00	~3f	30,7	32	10	0,72	YKXs	5	x	25	mm ²	72	0,65	0,07	0,59
6	WLZ Rozdzielnica RBL1	Rozdzielnica SZP1	12,00	~3f	18,4	20	10	1,15	YKXs	5	x	16	mm ²	60	0,51	0,09	0,98
7	WLZ Rozdzielnica RBL2	Rozdzielnica SZP1	24,00	~3f	36,9	35	10	0,66	YKXs	5	x	25	mm ²	62	0,68	0,06	0,54
8	WLZ Rozdzielnica RBL3	Rozdzielnica SZP1	24,00	~3f	36,9	35	10	0,66	YKXs	5	x	25	mm ²	52	0,57	0,05	0,56
9	WLZ Rozdzielnica RCL1	Rozdzielnica SZP1	12,00	~3f	18,4	20	10	1,15	YKXs	5	x	10	mm ²	50	0,68	0,11	0,92
10	WLZ Rozdzielnica RCL2	Rozdzielnica SZP1	12,00	~3f	18,4	20	10	1,15	YKXs	5	x	10	mm ²	50	0,68	0,11	0,92
11	WLZ Rozdzielnica RCL3	Rozdzielnica SZP1	12,00	~3f	18,4	20	10	1,15	YKXs	5	x	10	mm ²	50	0,68	0,11	0,92
12	WLZ Rozdzielnica RDL1	Rozdzielnica SZP1	32,00	~3f	49,1	50	10	0,46	YKXs	5	x	35	mm ²	72	0,75	0,05	0,37
13	WLZ Rozdzielnica RDL2	Rozdzielnica SZP1	12,00	~3f	18,4	20	10	1,15	YKXs	5	x	16	mm ²	72	0,61	0,10	0,95
14	WLZ Rozdzielnica REA	Rozdzielnica SZP1	20,00	~3f	30,7	32	10	0,72	YKXs	5	x	16	mm ²	50	0,71	0,07	0,58
15	WLZ Rozdzielnica REA1	Rozdzielnica REA	10,00	~3f	15,4	20	4,3	2,67	YKXs	5	x	16	mm ²	85	0,60	0,12	2,43
16	WLZ Rozdzielnica REA2	Rozdzielnica REA	10,00	~3f	15,4	20	4,3	2,67	YKXs	5	x	10	mm ²	72	0,82	0,16	2,35
17	WLZ Rozdzielnica REA3	Rozdzielnica REA	12,00	~3f	18,4	20	4,3	2,67	YKXs	5	x	16	mm ²	89	0,76	0,13	2,42
18	WLZ Rozdzielnica REA4	Rozdzielnica REA	10,00	~3f	15,4	20	4,3	2,67	YKXs	5	x	16	mm ²	85	0,60	0,12	2,43
19	WLZ Rozdzielnica REAW	Rozdzielnica REA	10,00	~3f	15,4	20	4,3	2,67	YKXs	5	x	10	mm ²	50	0,57	0,11	2,45
20	WLZ Rozdzielnica REL1	Rozdzielnica SZP2	60,00	~3f	92,1	100	5,9	0,39	YKXs	5	x	50	mm ²	45	0,61	0,02	0,35
21	WLZ Rozdzielnica REL2	Rozdzielnica SZP1	22,00	~3f	33,8	35	10	0,66	YKXs	5	x	25	mm ²	62	0,62	0,06	0,54
22	WLZ Rozdzielnica RFL1	Rozdzielnica SZP2	45,00	~3f	69,1	80	5,4	0,53	YKXs	5	x	50	mm ²	75	0,77	0,03	0,46
23	WLZ Rozdzielnica RP1	Rozdzielnica SZP2	60,00	~3f	92,1	100	5,9	0,39	YKXs	5	x	50	mm ²	72	0,98	0,03	0,32