

Инв. N подл	Полн. и дата	Взам. инв. N
R4.05270.4.0.32		

Ряды зажимов шкафа N109 ПЛА ВП 220 кВ  
WE04 "Котельниково"

Левая боковина										Правая боковина														
02					Цепи АЛАР линии WE04					02					01					Цепи тока ФОЛ линии WE04				
A462-WE04					1	x1				2SG1/2					1SG1/2					x1				
B462-WE04					2	x2				2SG1/6					1SG1/6					x2				
C462-WE04					3	x3				2SG1/10					1SG1/10					x3				
N461a-WE04					4	x4				2SG1/12										x4				
					5	x5				2SG1/8					1SG1/4					x5				
					6	x6				2SG1/4					1SG1/8					x6				
					7										1SG1/12					x7				
					8	x8				2SG1/14					1SG1/14					x8				
					9	x9				2SG1/16					1SG1/16					x9				
					10																			
A428					11	x11				2SG2/2														
B428					12	x12				2SG2/6														
C428					13	x13				2SG2/10														
					14																			
A429					15	x15				2SG2/4														
B429					16	x16				2SG2/8														
C429					17	x17				2SG2/12														
					18	x18				2SG2/14														
					19	x19				2SG2/16														
					20																			
02					Цепи переменного напряжения АЛАР линии WE04					02					01					Цепи переменного напряжения ФОЛ линии WE04				
A722-WE04					21	x21				2SA1.4:1					1SG2/2					x16				
B722-WE04					22	x22				2SA1.4:5					1SG2/4					x17				
C722-WE04					23	x23				2SA1.4:9					1SG2/6					x18				
N722-WE04					24	x24				2SA1.4:13					1SG2/8					x19				
2SA1.4:2					25	x25				2SG3/2					1SG3/2					x21				
2SA1.4:6					26	x26				2SG3/4					1SG3/4					x22				
2SA1.4:10					27	x27				2SG3/6					1SG3/6					x23				
2SA1.4:14					28	x28				2SG3/8					1SG3/8					x24				
					29	x29				2SA1.4:4														
B721					30	x30				2SA1.4:8														
C721					31	x31				2SA1.4:12														
N721					32	x32				2SA1.4:16														
					33																			
H722-WE04					34	x34				2SA1.4:17														
K722-WE04					35	x35				2SA1.4:21														
F722-WE04					36	x36				2SA1.4:25														
U722-WE04					37	x37				2SA1.4:29														
2SA1.4:18					38	x38				2SG4/2														
2SA1.4:22					39	x39				2SG4/4														
2SA1.4:26					40	x40				2SG4/6														
2SA1.4:30					41	x41				2SG4/8														
H721					42	x42				2SA1.4:20														
K721					43	x43				2SA1.4:24														
F721					44	x44				2SA1.4:28														
U721					45	x45				2SA1.4:32														
02					Оперативные цепи АЛАР линии WE04					02					01					Оперативные цепи ФОЛ линии WE04				
hu201-WE04					46	x46				A2: X1/1					A1: X1/1					x26				
					47															26				
					48	x48				A2: X6.2/7										27				
					49	x49				A2: X6.2/9														
					50	x50				A2: X6.2/11														
					51	x51				A2: X6.3/1														
					52	x52				A2: X6.3/3														
					53	x53				A2: X6.3/5														
					54	x54				A2: X6.3/7														
					55	x55				A2: X6.3/9														
					56	x56				A2: X6.3/11														
					57	x57				A2: X6.4/1														
					58	x58				A2: X6.4/3														
					59	x59				A2: X6.4/5														
					60	x60				A2: X6.4/7														
					61	x61				A2: X6.4/9														
					62	x62				A2: X6.4/11														
					63																			
					64																			
hu202-WE04					65	x65				A2: X1/2														
					66																			
					67	x67				A2: X6.2/8														
					68	x68				A2: X6.2/10														
					69	x69				A2: X6.2/12														
					70	x70				A2: X6.3/2														
					71	x71				A2: X6.3/4														
					72	x72				A2: X6.3/6														
					73	x73				A2: X6.3/8														
					74	x74				A2: X6.3/10														
					75	x75				A2: X6.3/12														
					76	x76				A2: X6.4/2														
					77	x77				A2: X6.4/4														
					78	x78				A2: X6.4/6														
					79	x79				A2: X6.4/8														
					80	x80				A2: X6.4/10														
					81	x81				A2: X6.4/12														
					82																			
					83																			
					84																			
					85																			
02					Выходные цепи АЛАР линии WE04					02					01					Выходные цепи ФОЛ линии WE04				
1-AE07A					86	x86				2SA1.1/5														
1-AE07A					87	x87				2SA1.1/21														
1-AE90A					88	x88				2SA1.1/8														
1-AE90A					89	x89				2SA1.1/24														
					90																			
37-AE07A					91	x91				2SA1.1/24														
37-AE90A					92	x92				2SA1.1/24														
51-AE07A					93	x93				2SA1.1/24														
70-AE90A					94	x94				2SA1.1/24														
					95																			
					96																			
1-1-AE07A					97	x97				2SA1.1/134														
1-1-AE90A					98	x98				2SA1.1/16														
					99																			
1-37-AE07A					100	x100				2SA1.1/17														
1-37-AE90A					101	x101				2SA1.1/20														
					102																			
n4009					103	x103				A2: X5.1/4														
					104																			
n4111					105	x105				2SA1.2/4														
					106																			
					107	x107				A2: X5.1/5														
					108	x108				A2: X5.1/6														
					109	x109				A2: X5.3/1														
					110	x110				A2: X5.3/2														
					111	x111				A2: X5.3/3														
					112	x112				A2: X5.3/4														
					113	x113				A2: X5.3/5														
					114	x114				A2: X5.3/6														
					115	x115				A2: X5.5/1														
					116	x116				A2: X5.5/2														
					117	x117				A2: X5.5/3														
					118	x118				A2: X5.5/4														
					119	x119				A2: X5.5/5														
					120	x120				A2: X5.5/6														
					121																			
					122	x122				2SA1.2/5														
					123	x123				2SA1.3/4														
					124	x124				2SA1.3/5														
					125	x125				A2: X5.4/2														
					126	x126				A2: X5.4/3														
					127	x127				A2: X5.4/4														
					128	x128				A2: X5.4/5														
					129	x129				A2: X5.4/6														
					130	x130				A2: X5.6/1														
					131	x131				A2: X5.6/2														
					132	x132				A2: X5.6/3														
					133	x133				A2: X5.6/4														
					134	x134				A2: X5.6/5														
					135	x135				A2: X5.6/6														
					136																			
					137																			
					138																			
					139																			
					140																			
02					Проходные клеммы					02					01					Проходные клеммы				
					141																			
					142																			
					143																			
					144																			
					145																			
					146																			
					147																			
					148																			
					149																			