

Инв. N подл.	Подгр. и дата	Взам. инв. N
Р4.05269.4.0.32		

Ряды зажимов шкафа N115 АВРА-256 и устройств ОМП
ВЛ 500 кВ WE03 РП "Волгодонск" (II цепь)

Левая боковина

Правая боковина

Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5	01		Аналоговые сигналы АВРА и ОМП линии WE03		01
	A432-WE03	1	x1	SG1:2	
		2	x2	SG3:4	
	B432-WE03	3	x3	SG1:6	
		4	x4	SG3:8	
	C432-WE03	5	x5	SG1:10	
		6	x6	SG3:12	
	N433a-WE03	7	x7	SG1:4	
		8	x8	SG1:8	
		9	x9	SG1:12	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5	N432-WE03	10	x0	SG3:16	
		11			
	N593a	12	x12	SG1:14	
	N592a	13	x13	SG1:16	
		14			
	A431a-WE03	15	x15	SG3:2	
	B431a-WE03	16	x16	SG3:6	
	C431a-WE03	17	x17	SG3:10	
	N431a-WE03	18	x18	SG3:14	
		19			
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5		20	x20	SG4:2	
		21	x21	SG4:6	
		22	x22	SG4:10	
		23	x23	SG4:14	
		24	x24	SG4:4	
		25	x25	SG4:8	
		26	x26	SG4:12	
		27	x27	SG4:16	
		28			
		29	x29	SG5:2	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5		30	x30	SG5:6	
		31	x31	SG5:10	
		32	x32	SG5:14	
		33	x33	SG5:4	
		34	x34	SG5:8	
		35	x35	SG5:12	
		36	x36	SG5:16	
		37			
		38	x38	SG6:2	
		39	x39	SG6:6	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5		40	x40	SG6:10	
		41	x41	SG6:14	
		42	x42	SG6:4	
		43	x43	SG6:8	
		44	x44	SG6:12	
		45	x45	SG6:16	
		46			
		47	x47	SG7:2	
		48	x48	SG7:6	
		49	x49	SG7:10	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5		50	x50	SG7:14	
		51	x51	SG7:4	
		52	x52	SG7:8	
		53	x53	SG7:12	
		54	x54	SG7:16	
		55			
	A722-WE03	56	x56	SG2:2	
	B722-WE03	57	x57	SG2:4	
	C722-WE03	58	x58	SG2:6	
	N722-WE03	59	x59	SG2:8	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5		60			
	A603-WE03	61	x61	SG8:2	
	B602-WE03	62	x62	SG8:4	
	C603-WE03	63	x63	SG8:6	
	N603-WE03	64	x64	SG8:8	
		65			
	H602-WE03	66	x66	SG8:10	
	K602-WE03	67	x67	SG8:12	
		68			
	A603-1	69	x69	SG9:2	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5	B602-1	70	x70	SG9:4	
	C603-1	71	x71	SG9:6	
	N603-1	72	x72	SG9:8	
		73			
	H602-1	74	x74	SG9:10	
	K602-1	75	x75	SG9:12	
		76	x76		
	A603-2	77	x77	SG10:2	
	B602-2	78	x78	SG10:4	
	C603-2	79	x79	SG10:6	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5	N603-2	80	x80	SG10:8	
		81			
	H602-2	82	x82	SG10:10	
	K602-2	83	x83	SG10:12	
		84			
		85	x85	SG11:2	
		86	x86	SG11:4	
		87	x87	SG11:6	
		88	x88	SG11:8	
		89			
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5		90	x90	SG11:10	
		91	x91	SG11:12	
		92			
		93	x93	SG12:2	
		94	x94	SG12:4	
		95	x95	SG12:6	
		96	x96	SG12:8	
		97			
		98	x98	SG12:10	
		99	x99	SG12:12	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5		100			
	01		Блок X9. Дискретные сигналы АВРА линии WE03		01
	PG100-WE03	101	x01	X9:1*	
		102			
		103			
		104			
		105			
		106			
		107			
		108			
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5		109			
		110			
		111			
		112			
	PG101	113	x13	X9:1	
	PG102	114	x14	X9:2	
	PG103	115	x15	X9:3	
	PG104	116	x16	X9:4	
	PG105	117	x17	X9:5	
	PG106	118	x18	X9:6	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5	PG107	119	x19	X9:7	
	PG108	120	x20	X9:8	
	PG109	121	x21	X9:9	
	PG110	122	x22	X9:10	
	PG111	123	x23	X9:11	
	PG112	124	x24	X9:12	
	PG113	125	x25	X9:13	
	PG114	126	x26	X9:14	
	PG115	127	x27	X9:15	
	PG116	128	x28	X9:16	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5	PG117	129	x29	X9:17	
	PG118	130	x30	X9:18	
	PG119	131	x31	X9:19	
	PG120	132	x32	X9:20	
	PG121	133	x33	X9:21	
	PG122	134	x34	X9:22	
	PG123	135	x35	X9:23	
	PG124	136	x36	X9:24	
	PG125	137	x37	X9:25	
	PG126	138	x38	X9:26	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5	PG127	139	x39	X9:27	
	PG128	140	x40	X9:28	
	PG129	141	x41	X9:29	
	PG130	142	x42	X9:30	
	PG131	143	x43	X9:31	
	PG132	144	x44	X9:32	
	PG133	145	x45	X9:33	
	PG134	146	x46	X9:34	
	PG135	147	x47	X9:35	
	PG136	148	x48	X9:36	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5	PG137	149	x49	X9:37	
	PG138	150	x50	X9:38	
	PG139	151	x51	X9:39	
	PG140	152	x52	X9:40	
	PG141	153	x53	X9:41	
	PG142	154	x54	X9:42	
	PG143	155	x55	X9:43	
	PG144	156	x56	X9:44	
	PG145	157	x57	X9:45	
	PG146	158	x58	X9:46	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5	PG147	159	x59	X9:47	
	PG148	160	x60	X9:48	
	PG149	161	x61	X9:49	
	PG150	162	x62	X9:50	
	PG151	163	x63	X9:51	
	PG152	164	x64	X9:52	
	PG153	165	x65	X9:53	
	PG154	166	x66	X9:54	
	PG155	167	x67	X9:55	
	PG156	168	x68	X9:56	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5	PG157	169	x69	X9:57	
	PG158	170	x70	X9:58	
	PG159	171	x71	X9:59	
	PG160	172	x72	X9:60	
	PG161	173	x73	X9:61	
	PG162	174	x74	X9:62	
	PG163	175	x75	X9:63	
	PG164	176	x76	X9:64	
		177			
	Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5	01		Цепи постоянного тока АВРА и ОМП линии WE03	
1301		178	x78	SR3.6+220 В	
		179			
		180			
1302		181	x81	SR3.6-220 В	
		182			
		183			
		184			
1202		185	x85	SP3.3; X6:2	
		186	x86	E1; X1:2	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5		187			
	1201	188	x88	SP3.3; X6:1	
		189	x89	E1; X1:1	
		190			
	112	191	x91	SP3.3; X5:17	
		192			
		193			
	01		Цепи сигнализации АВРА и ОМП линии WE03		01
	+EH-WE03	194	x94	SAC1:2	
		195			
SR3.6; X1:19 +EH	196	x96	SAC1:1		
	197				
-EH-WE03	199	x99	SAC1:4		
	200				
KH1:2 -EH	201	x01	SAC1:3		
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5		202			
	WE03E931	203	x03	KH3:6	
	WE03E933	204	x04	KH1:6	
	WE03E1037	205	x05	KH2:6	
		206			
	PG1128a	207	x07	SAC2:14	
	PG1128	208	x08	SR3.6; X1:15	
		209	x09	KH1:7	
		210	x20	KH2:7	
		211	x21	KH3:7	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5		212			
	PG110a	213	x13	SAC2:10	
	PG110	214	x14	SR3.6; X1:16	
		215	x15	KH1:8	
		216	x16	KH2:8	
		217	x17	KH3:8	
	PG200a-WE03	218	x18	SAC2:2	
		219			
	PG264a-WE03	220	x20	SAC2:6	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5	00		Освещение и заземление		00
	A	1	x00	SF1:1	
		2			
		3			
	N	4	x00	SF1:3	
		5			
		6			
	PE	7		EL	
	PE	8		SR3.6	
	PE	9		SP3.3	
Концевой стопор МЭШ 35/2 с держателем штифтовой SCNT 5	PE	10		Корпус	</