

Lista teleadresowa

Rodzaj obiektu	Obiekt	Stan 1	Stan 0	Źródło
POLE LINIOWE z WYŁĄCZNIKIEM 15kV w SYTACJI GSZ MPEC KOTŁOWNIA RYPIN - POLE NR 1				
Sygnalizacja	Wyłącznik	zamknięty		SRT-2
	Wyłącznik	otwarty		SRT-2
	Wyłącznik wysunięty	zamknięty		SRT-2
	Wyłącznik wysunięty	otwarty		SRT-2
	Napęd wyłącznika	rozbrojenie	nazbrojenie	SRT-2
	Ręczne załączenie	pobudzenie		SRT-2
	Ręczne wyłączenie	pobudzenie		SRT-2
	COW1	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	COW2	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Załączenie z SZR	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Wyłączenie z SZR	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Napięcie sygnalizacji	zanik	powrót	SRT-2
	Zabezpieczenie I>	zadziałanie	odwzbudzenie	SRT-2
	Zabezpieczenie I>>	zadziałanie	odwzbudzenie	SRT-2
	Impuls na załącz W-15kV LZ1	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Impuls na załącz W-15kV LZ2	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Impuls na wyłącz W-15kV LZ1	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Impuls na wyłącz W-15kV LZ2	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Aut. SZR zabl. od zabezp.	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Aut. SZR zabl. z telemechaniki	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Aut. SZR zabl. po odstawieniu	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Aut. SZR zabl. po cyklu SZR	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Aut. SZR zabl. po załączeniu	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Aut. SZR zabl. od stanu łączników	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Automatyka SZR	odstawiona	uruchomiona	SRT-2
	Automatyka SZR	zablokowana	odblokowana	SRT-2
	Ręczne odblokowanie SZR	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
POLE LINIOWE z WYŁĄCZNIKIEM 15kV w SYTACJI GSZ MPEC KOTŁOWNIA RYPIN - POLE NR 2				
Sygnalizacja	Wyłącznik	zamknięty		SRT-2
	Wyłącznik	otwarty		SRT-2
	Wyłącznik wysunięty	zamknięty		SRT-2
	Wyłącznik wysunięty	otwarty		SRT-2
	Napęd wyłącznika	rozbrojenie	nazbrojenie	SRT-2
	Ręczne załączenie	pobudzenie		SRT-2
	Ręczne wyłączenie	pobudzenie		SRT-2
	COW1	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	COW2	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Załączenie z SZR	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Wyłączenie z SZR	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Napięcie sygnalizacji	zanik	powrót	SRT-2
	Zabezpieczenie I>	zadziałanie	odwzbudzenie	SRT-2
	Zabezpieczenie I>>	zadziałanie	odwzbudzenie	SRT-2
POLE SPRZĘGŁOWE z WYŁĄCZNIKIEM 15kV w SYTACJI GSZ MPEC KOTŁOWNIA RYPIN - POLE NR 7				
Sygnalizacja	Łączność z SRT-2	zanik	powrót	SRT-2
	Wyłącznik	zamknięty		SRT-2
	Wyłącznik	otwarty		SRT-2

Lista teleadresowa

Rodzaj obiektu	Obiekt	Stan 1	Stan 0	Źródło
	Wyłącznik wysunięty	zamknięty		SRT-2
	Wyłącznik wysunięty	otwarty		SRT-2
	Napęd wyłącznika	rozbrojenie	nazbrojenie	SRT-2
	Ręczne załączenie	pobudzenie		SRT-2
	Ręczne wyłączenie	pobudzenie		SRT-2
	COW1	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	COW2	pobudzenie	odwzbudzenie	SRT-2
	Zabezpieczenie Zz -działanie	na sygnał	na wyłącz	SRT-2
	Telesterowanie	odstawione	uruchomione	SRT-2
	Napięcie sygnalizacji	zanik	powrót	SRT-2
	Zabezpieczenie U<	zadziałanie	odwzbudzenie	SRT-2
	Zabezpieczenie U>	zadziałanie	odwzbudzenie	SRT-2
	Zabezpieczenie Uo>	zadziałanie	odwzbudzenie	SRT-2
	Zabezpieczenie f<	zadziałanie	odwzbudzenie	SRT-2
	Zabezpieczenie f>	zadziałanie	odwzbudzenie	SRT-2
	Zabezpieczenie rozcinające	zadziałanie	odwzbudzenie	SRT-2
Sterowanie	Wyłącznik	telezałączenie	telewyłączenie	SRT-2
POMIAR W STACJI GSZ MPEC KOTŁOWNIA RYPIN				
Pomiar	Prąd IL1			PECA-11
	Prąd IL2			PECA-11
	Prąd IL3			PECA-11
	Prąd Io			PECA-11
	Moc czynna 3-faz. P			PECA-11
	Moc bierna 3-faz. Q			PECA-11
	Napięcie UL1			PECA-11
	Napięcie UL2			PECA-11
	Napięcie UL3			PECA-11
	Napięcie UL12			PECA-11
	Napięcie UL23			PECA-11
	Napięcie UL31			PECA-11
	Częstotliwość F			PECA-11