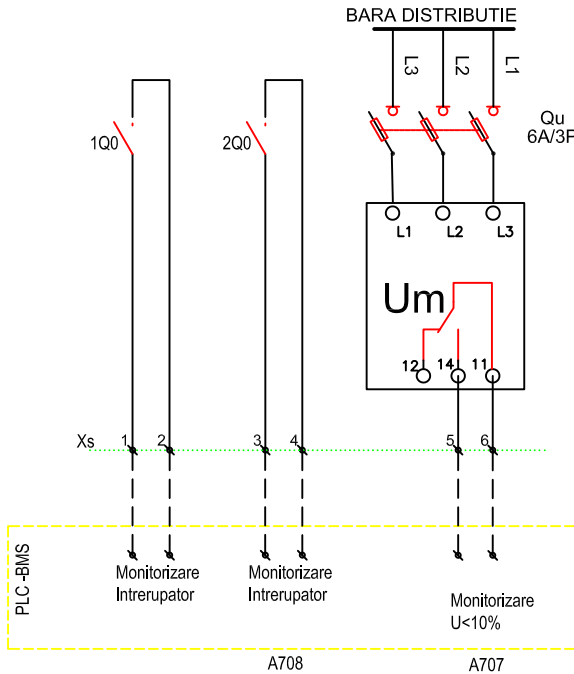


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17	CP18	CP19	CP20	CP21	CP22	CP23
Descriere	INVERSOR AUTOMAT DE SURSA		SEMINALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	RACORD	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva	
Destinatie	TUE4a	TUE4a	--	--	E4084	E4081,E4082	E4080	E4089,E4090	E4097	CNTRALA SONORIZARE	BMS TA-E4	RACK VD11	E4087	E4053	E4061	Racord ms. Circ. Extroorp. E4054	Rampa E4050	Rampa E4055	Rampa E4055	Rampa E4058	Rampa E4062	Rampa E4062	RACK CCTV11	--	--	--	--
P [kW]	43/ 17	43/ 17	--	--	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	--	--	--	--	
I [A]	28	28	--	PRD1/25kA	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	3.6	3.6	3.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	3.6	--	--	--	--	
Intreupator	50A/4P	50A/4P	6A/3P+N	25A/4P	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	16A/P+N	
Curent Diferential ID [A]	--	--	--	--	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	--	--	--	--	
Contactor	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Tip Cablu	N2XH	N2XH	--	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	--	--	--	--	
Sectiune	5G10	5G10	--	--	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	--	--	--	--	



Un=400V - TN-S  
In = 50A  
Isc=6kA  
IP - 31  
Carcasa metalica vopsita in camp electrostatic  
Intrari -Iesiri cabluri pe sus prin ghena laterala  
Tabloul va fi prevazute cu o rezerva de spatiu si distribuite neechipata de 30% .  
Conceptia sistemului trebuie sa fie validata prin incercari tip, conform SR EN 61439-1.  
Carcasa metalica a tabloului electric se va lega la conductorul principal de legare la pamant.  
Tabloul electric se va verifica vizual si se va face proba sub tensiune inainte de racordarea circuitelor electrice  
Inversorul automat de sursa (AAR) va avea urmatoarele functii:  
• Functionare in regim automat  
• Functionare in regim manual cu posibilitate de selectare sursa  
• Semnalizare prezenta/lipsa tensiune pe fiecare sursa  
• Posibilitate de setare timp de intarziere la revenire pe sursa de baza

VERIFICATOR / EXPERT					REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr. -	
-------------------------	--	--	--	--	---	--