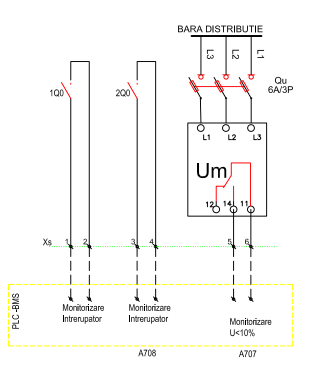


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17	CP18	CP19	CP20	CP21	CP22	CP23
Descriere	INVERSOR AUTO	MAT DE SURSA	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	RACORD	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	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. Extrcorp 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	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	7.2	3.6				
Intrerupator	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	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	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	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	3G2.5				



Un=400V - TN-S In = 50A Isc=6kA IP - 31

IP - 31

Carcasa metalica vopsita in camp electrostatic
Intrari -lesiri 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 selecare sursa

Semalizare prezenta/lipsa tensiune pe fiecare sursa

Posibilitate de setare timp de intarziere la revenire pe sursa de baza

revenire pe sursa de baza

medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi. Locatie : Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 Beneficiar : Consiliul Judetean Timis Investitor : Ministerul Sanatatii - Romania Faza: PT+DE SEF PROIECT Arh.Christian TANASCAUX Format: IANAGER PROIECT Ing. Liviu POPA- BELEGANTE Ing. lonel OPREA Data: Februarie 2021 Ing. Constantin SAMOILA Pagina 1/1													
incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgente « Pius Branzeu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi. Centru de Mari Arsi.		NUME	NATURA CERINTELE				·						
SPECIFICATIE NUME SEMNATURA Scara: Beneficiar : Consiliul Judetean Timis PT+DE	RACTEBEL ENGINEERING S.A.	engie						incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgente « Pius Branzeu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.					
A3+ SCHEMA MONOFILARA TUE4a 00 VERIFICAT Ing. lonel OPREA Data: VESENAT Ing. Constantin SAMOILA Februarie 2021	SPECIFICATIE	NUME		SEMNATU	JRA	Scara:	Beneficiar	: Consiliul Judetean Timis					
/ERIFICAT Ing. Constantin SAMOILA Pagina Pagina Pagina 1/2 Pagina 1/1	SEF PROIECT	Arh.Christian TANASC	AUX			Format:	Denumire of	desen:	Rev.				
/ERIFICAT Ing. Ionel OPREA Data: ESENAT Ing. Constantin SAMOILA Februarie 2021 1/1	MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELE	GANTE			A3+			00				
ESENAT Ing. Constantin SAMOILA Februarie 2021	ERIFICAT Ing. Ionel OPREA					Data:		SINGLE LINE DIAGRAM TUE48	Desine				
2021	DESENAT	Ing. Constantin SAMOI	LA										
	PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOI	LA			2021	Nr desen:	<u>sen:</u> P.013049_D8_IE069					