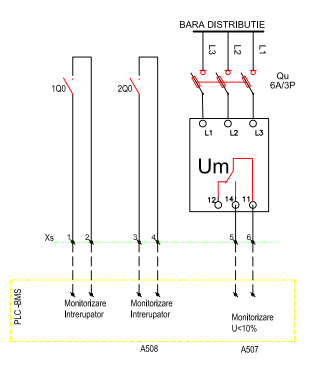


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17
Descriere	INVERSOR AUT	FOMAT DE SURSA	SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	RACORD	PRIZE	RACORD	Rezerva	Rezerva	Rezerva	Rezerva
Destinatie	TUE2a	TUE2a			E2010,E2012	E2008,E2009	E2006,E2007	E2004,E2005	E2019	E2021	E2110	E2037	CNTRALA SONORIZARE	RACK CCTV7	RACK VD7	e2012	BMS TA-E2				
P [kW]	31/ 12	31/ 12			2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1				
I [A]	21	21		PRD1/25kA	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	3.6	3.6	3.6	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
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	- -			
Contactor							-														
Tip Cablu	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				



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

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	TURA CERINTELE			REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr Data: -					
TRACTEBE ENGINEERING S.A. Alexandru Constantineacu, 6-014 73 Alexandru Constantineacu, 6-014 74 Alexandru Constantineacu,		ATELIER OF ARCH	IITECTURE		Proiect :	Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgente « Pius Branzeu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.	Pr. Nr: P.013049				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAT		cara:	Locatie Beneficiar Investitor	: Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 : Consiliul Judetean Timis : Ministerul Sanatatii - Romania	Faza: PT+DE				
SEF PROIECT	Arh.Christian TANASC	AUX	Fo	ormat:	Denumire	desen:	Rev.				
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELE	GANTE		A3+		SCHEMA MONOFILARA TUE2a	00				
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA		С	Data:		SINGLE LINE DIAGRAM TUE2a					
DESENAT	Ing. Constantin SAMOI	ILA		Februarie			Pagina — 1/1				
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOI	ILA	2	2021	Nr desen:						
			· ·								