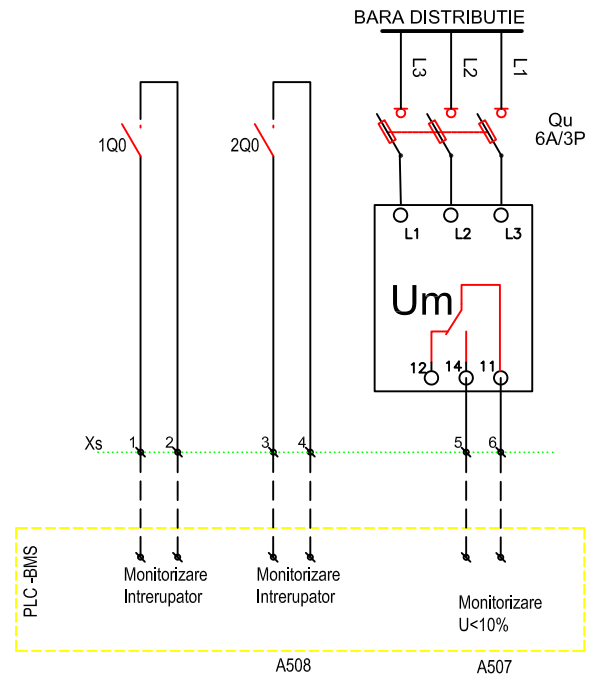


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17
Descriere	INVERSOR AUTOMAT DE SURSA		SEMINALIZARE PREZENTA TENSIUINE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIIUNI ATMOSFERICE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	PRIZE	RACORD	RACORD	RACORD	PRIZE	RACORD	Rezerva	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	--	--	--	--
Intrenupator	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	--	--	--	--
Contactora	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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
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 selectare sursa
• Semalizare 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		
	NUME	SEMNATURA	CERINTELE
TRACTEBEL <small>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. Alexandru Ghica Baza 5-101-013 Bucuresti - ROMANIA tel +40 21 2246 201-202 fax +40 21 2246 201 www.tractebel.ro</small>	ATELIER OF ARCHITECTURE CHRISTIAN TANASCAUX		
	Proiect : Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgenta « Pius Branzu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: -
SEF PROIECT	Arh.Christian TANASCAUX		Format: A3+
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELEGANTE		Denumire desen: SCHEMA MONOFILARA TUE2a SINGLE LINE DIAGRAM TUE2a
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA		
DESENAT	Ing. Constantin SAMOILA		Nr desen: P.013049_D8_IE065
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOILA		
			Rev. 00
			Pagina 1/1