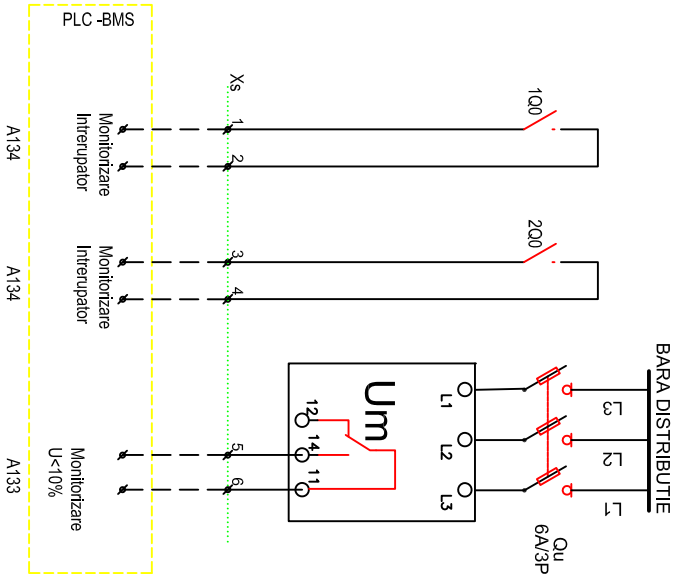


Circuit	1C0	2C0	Cm	Cd	C1	C2	C3	C4
Descriere	INVERSOR AUTOMAT DE SURSA		MASURA PARAMETRILII	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	Tablou Electric Desfundare	Tablou Electric Lift Pomplieri	Tablou Electric Pompe Incendiu	Tablou Electric Pompe Incendiu Hellport
Destinate	--	--	--	--	TDF	TLIFT Pomplieri	TP1	TP1-H
P [kW]	67/ 53	67/ 53	--	--	20 / 15	15 / 15	17/ 12	14/ 10
I [A]	90	90	--	PRD1/25kA	26	25	18	18
Interrupator	100A/4P	100A/4P	6A/3P+N	25A/4P	32A/4P	550A/4P	32A/4P	32A/4P
Curent Diferential ID [A]	--	--	--	--	--	--	--	--
Contact	--	--	--	--	--	--	--	--
Tip Cablu	NHXX E90	NHXX E90	--	--	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90	NHXX E90
Sectiune	4x35+16	4x35+16	--	--	5x6	5G10	5x10	5x10



Un=400V - TN-S
In = 100A
Isc=15kA
IP - 31
Carcasa metalica vopsea 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		NUME	SEMNATURA	CERINTELE	
TRACTEBEL				REFERAT de verificare/ RAPORT de experienta tehnica	
TRACTEBEL ENGINEERING S.A. Bucuresti - Romania Bd. Regina Maria 156, etaj 11 060020 tel: 0211 442 201 info@tractebel.ro www.tractebel.ro				Proiect : Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in incinta Spitalului Clinic Judeean de Urgenta « Pius Branzu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.	
SPECIFICATIE		NUME	SEMNATURA	Scara: -	Localitate : Bucuresti Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723
SEF PROIECT		Ath.Christian TANASCAUX		Format: A3	Beneficiar : Consiliul Judeean Timis
MANAGER PROIECT		Ing. Liviu POPA- BELEGANTE			Investitor : Ministerul Sanatatii - Romania
VERIFICAT		Ing. Ionel OPREA		Data:	
DESENAT		Ing. Constantin SAMOLLA		Februari	
PROIECTAT		Ing. Constantin SAMOLLA		2021	
Nr. desen: P.013049_D8_1E111		SCHEMA MONOFILARA TCV SINGLE LINE DIAGRAM TCV			Pt. Nr.: P.013049
					Faza: PT+DE
					Rev.: 00
					Pagina 1/1