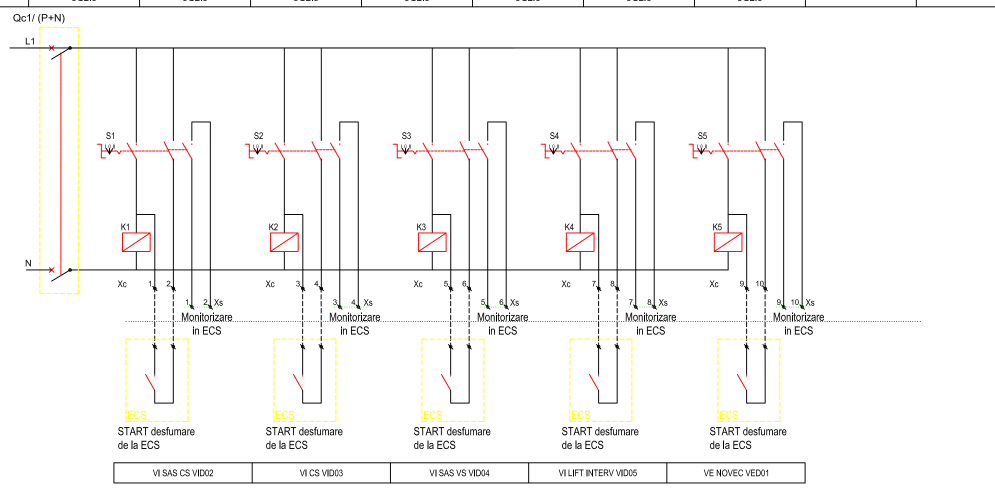


Circuit	1C0	2C0	Cs	Cd	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10
Descriere	INVERSOR AUTOMAT DE SURSA		SEMNALIZARE PREZENTA TENSIUNE PE BARE	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	Rezerva	Rezerva	Rezerva
Destinatie					VI SAS CS VID02	VI CS VID03	VI SAS VS VID04	VI LIFT INTERV VID05	VE NOVEC VED01	VE DESEURI VED02	VE DESEURI VED03			
P [kW]	21 / 15	21 / 15			2.1	3.8	1.2	3.6	0.5	1.1	0.4			
I [A]	25	25		PRD1/25kA	3.6	6.5	2	6.1	0.9	1.9	0.7			
Intrerupator	32A/4P	32A/4P	6A/3P+N	25A/4P	46.3A/3P/PM	610A/3P/PM	2.54A/3P/PM	610A/3P/PM	11.6A/3P/PM	2.54A/3P/PM	11.6A/3P/PM	16A/2P	16A/4P	16A/4P
Curent Diferential ID [A]														
Contactor					16A/4P	16A/4P	16A/4P	16A/4P	16A/4P					
Tip Cablu	NHXH E90	NHXH E90			NHXH E90	NHXH E90	NHXH E90	NHXH E90	NHXH E90	NHXH E90	NHXH E90			
Sectiune	5x6	5x6			5G2.5	5G2.5	5G2.5	5G2.5	5G2.5	5G2.5	5G2.5	==		



Monitorizare Monitorizare

Intrerupator

A137

Monitorizare

U<10%

A136

Un=400V - TN-S
In = 32A
Isc=6kA
IP - 31
Carcasa metalica vopsita in camp
electrostatic
Intrari -lesiri cabluri pe jos cu presetupe
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

NOT.

PUNEREA IN OPERA A PREZENTEI SCHEME SE VA FACE DUPA STABILIREA ECHIPAMENTELOR CARE VOR FI ACHIZITIONATE SI COORDONAREA CU PROTECTIILE SI CABLURILE PROPUSE

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	NATURA CERINTELE		REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr Data: -					
TRACTEBLE ENGINEERING S.A. Alexandru Constantinescu, 6 - 011 473 Budharest - ROMANIA tel: +40 31 2248 101 - fax +40 31 2248 201 engineering-rog/gractebel.engle.com tractebel-engle.com		ATELIER OF A		Proiect :	incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgente « Pius Branzeu » Timisoara, in vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Arsi.					
SPECIFICATIE	NUME	SEMI	SEMNATURA		Locatie Beneficiar Investitor	: Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 : Consiliul Judetean Timis : Ministerul Sanatatii - Romania	Faza: PT+DE			
SEF PROIECT	Arh.Christian TANASCA	UX		Format:	Denumire of	Denumire desen:				
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELEG	ANTE				SCHEMA MONOFILARA TDF	00			
VERIFICAT Ing. Ionel OPREA			Data			SINGLE LINE DIAGRAM TDF	Dagina			
DESENAT Ing. Constantin SAMOILA		A		Februarie			Pagina - 1/1			
PROIECTAT Ing. Constantin SAMOILA			2021		Nr desen:	P.013049_D8_IE110				