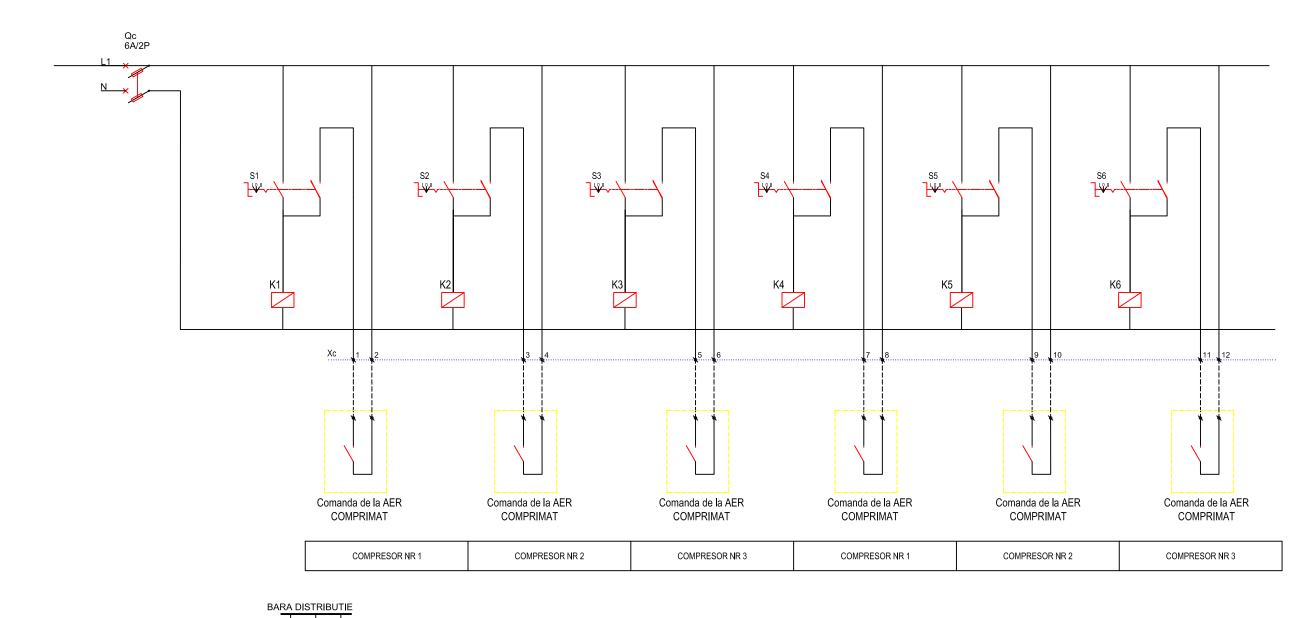
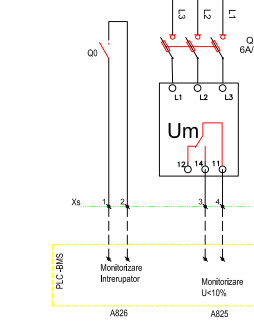


Circuit	Q0	Cm	Cd	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11
Descriere	INTRERUPATOR GENERAL	MASURA PATRAMETRII	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	PRIZA	PRIZA	Rezerva	Rezerva	Rezerva
Destinatie	TFM-AC			COMPRESOR NR 1	COMPRESOR NR 2	COMPRESOR NR 3	COMPRESOR NR 1	COMPRESOR NR 2	COMPRESOR NR 3	PRIZE STATIE AER COMPRIMAT	PRIZA CONVECTOR ELECTRIC	PRIZA CONVECTOR ELECTRIC		
P [kW]	102/ 35			15	15	15	15	15	15	2	1.5	1.5		-
I [A]	60		PRD1/25kA	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	5.1	3.8	3.8		_
Intrerupator	80A/4P	6A/3P+N	25A/4P	2432A/3P/PM	2432A/3P/PM	2432A/3P/PM	2432A/3P/PM	2432A/3P/PM	2432A/3P/PM	16A/2P	16A/2P	16A/2P	16A/4P	16A/4P
Curent Diferential ID [A]										0.03	0.03	0.03		
Contactor				32A/4P	32A/4P	32A/4P	32A/4P	32A/4P	32A/4P					
Tip Cablu	N2XH			N2XH	N2XH	N2XH								
Sectiune	4x25+16			5G6	5G6	5G6	5G6	5G6	5G6	3G2.5	3G2.5	3G2.5		-





Un=400V - TN-S
In = 80A
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

VERIFICATOR /											
EXPERT	NUME SEMI		IATURA	A CERINTELE		Nr Data: -					
TRACTEBEL ENGINEERING S.A.			IER OF ARCHI		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	SEMNATURA		Scara:	Beneficiar	: Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 : Consiliul Judetean Timis : Ministerul Sanatatii - Romania	Faza: PT+DE				
SEF PROIECT	Arh.Christian TANASC			Format:	Denumire of	desen:	Rev.				
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELE					SCHEMA MONOFILARA TFM-AC	00				
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA			Data:			SINGLE LINE DIAGRAM TFM-AC				
DESENAT	Ing. Constantin SAMOI		Februarie				Pagina — 1/1				
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOI	LA			2021	Nr desen:	P.013049_D8_IE116				