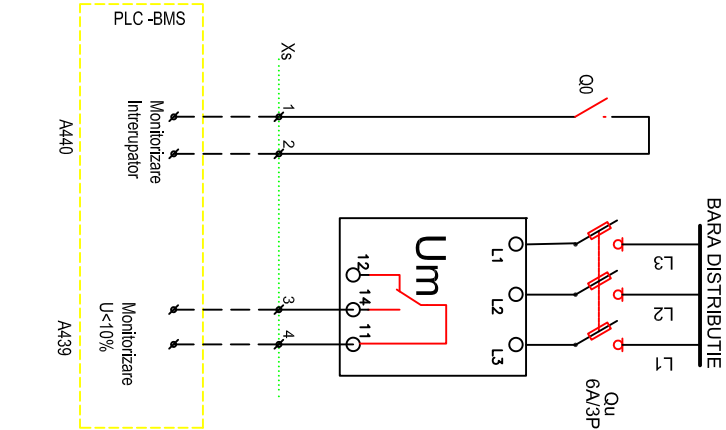
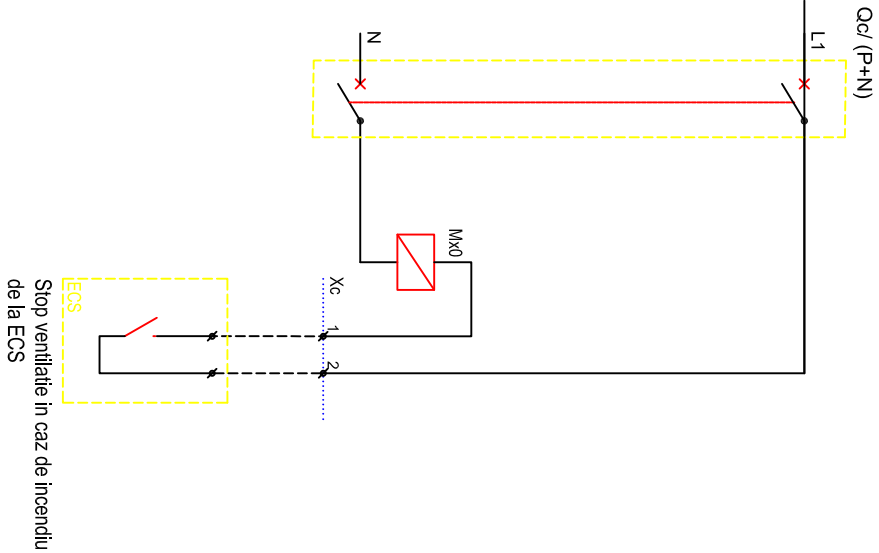




Circuit	Q0	Cm	Cd	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8
Descriere	INTRERUPATOR GENERAL	MASURA PARAMETRII	DESCARCATOR SUPRATENSIUNI ATMOSFERICE	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	RACORD	Rezerva	Rezerva
Destinatie	THVAC-MA	--	--	UMIDIFICATOR E1017	UMIDIFICATOR E1020	UMIDIFICATOR E1023	UMIDIFICATOR E1026	UMIDIFICATOR E1029	UMIDIFICATOR E1032	--	--
P [kW]	297 / 141	--	--	48.75	48.75	48.75	48.75	48.75	48.75	--	--
I [A]	240	--	PRD1/25kA	82.9	82.9	82.9	82.9	82.9	82.9	--	--
Interrupator	250A/4P	6A/3P+N	25A/4P	100A/3P+N	100A/3P+N	100A/3P+N	100A/3P+N	100A/3P+N	100A/3P+N	16A/2P	16A/2P
Curent Diferential ID [A]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Contactor	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Tip Cablu	N2XH	--	--	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	N2XH	--	--
Sectiune	4x120+70	--	--	4G35+16	4G35+16	4G35+16	4G35+16	4G35+16	4G35+16	--	--



Un=400V - TN-S  
In = 250A  
Isc=15kA  
IP - 31  
Carcasa metalica vopsita 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 conductioul principal de legare la pamant.  
Tabloul electric se va verifica vizual si se va face proba sub tensiune inainte de recordarea circuitelor electrice

VERIFICATOR / EXPERT		NUME	SEMNATURA	CERINTELE	REFERAT de verificare/ RAPORT de experienta tehnica Nr. - Data: -	Pr. Nr.: P.013049
<div>TRACTEBEL</div> <div>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. Alteodoru Cristofor Buzescu, 6-011173 Bd. 48-31 2248 031 - fax +40-31 2248 301 trctebel@trctebel.ro trctebel@trctebel.com</div> <div></div>					<div>Proiect : Interconectarea cladirilor existente si constructie noua in incinta Spitalului Clinic Judetean de Urgentie « Plus Branzeu » Timisoara. In vederea reorganizarii circuitelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mari Asii.</div>	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: -	Locatie : Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723		Faza: PT+DE
SEF PROIECT	An.Christian TANASCAUX		Format: A3	Beneficiar : Consiliul Judetean Timis		Rev. 00
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA- BELEGANTE			Investitor : Ministerul Sanatatii - Romania		
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA		Data:	Denumire desen: SCHEMA MONOFILARA THVAC-MA SINGLE LINE DIAGRAM THVAC-MA		
DESENAT	Ing. Constantin SAMOLLA		Date: Februarie 2021			
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOLLA			Nr desen: P.013049_D8_JE099	Pagina 1/1	