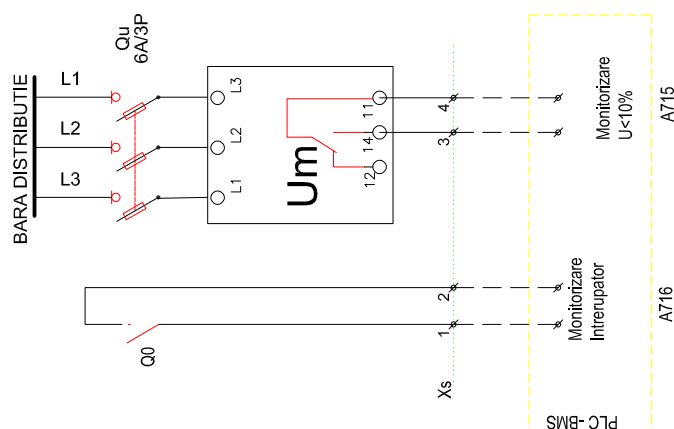
[illegible]

J<sub>n</sub>=400V - TN-S  
n = 63A  
SC=6kA  
P - 31

Carcasa metalică vopsită în camp electrostatic  
 ntr-un leșier cabluri pe sus prin ghera laterală  
 a tabloului va fi prevăzută cu o rezerva de spațiu și  
 Conceptia sistemului trebuie să fie validată prin încercări tip, conform SR EN 61439-1  
 Carcasa metalică a tabloului electric se va lega la conductorul principal de legare  
 a tabloului electric se va verifica vizual și se va face proba sub tensiune înainte de ră

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTELE	REFERAT de verificare/ RAPORT de expertiza tehnica Nr.                      -                      -                      - Data:                      -                      -                      -				
				SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scaza: --	Proiect :  Interconectarea captilorilor existente si constructie noua in traktul Spitalului Clinic Județean de Urgență Timișoara Pentru realizarea studiului de fezabilitate si proiectelor medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Mat Asni.  Localitate        : Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 Beneficiar        : Consiliul Județean Timis Investitor        : Ministerul Sanatatii - Romania
SEF PROIECT	Ing. An.Christian TANASCAUX	Format:	Denumire desen: SCHEMA MONOFILARA TCARW4  SINGLE LINE DIAGRAM TCARW4					
MANAGER PROIECT	Ing. Liviu POPA-BELEAGANTE	A3+						
VERIFICAT	Ing. Ionel OPREA	Data:	Februarie					
DESECAT	Ing. Constantin SAMOLLA	2021						
PROIECTAT	Ing. Constantin SAMOLLA		Nr desen: P-013049_D8_1E136					