



Un=400V - TN-C-S

IP - 31

$I_{sc}=35kA$

Carcasa metalica vopsita in

Tabloul va fi prevazute cu o rezerva de spatiu si distribuite neechinata de 30%.

Concepția sistemului trebuie să fie validată prin încercări 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	NOME	SEMNATURA	CERINTELE	Proiect: Interconectarea cadrului existent si constructie noua in cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență a Pius Bruckner, în vederea modernizării și extinderii medicale pentru departamentele: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Marf Anal. Locație : Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 Beneficiar : Consiliul Județean Timis Investor : Ministerul Sănătății - Romania	Pr. Nr. P.013049
					Faza: P1+DE
				Denumire desen:	Rev. 00
				Format: A3+	
				Data: Februarie 2021	Schema: SCHEMA MONOFILARĂ TGE SINGLE LINE DIAGRAM TGE
					Pagina 1/1