



Un=400V / TN-S
In = 200A
Isc=10kA
IP : 31
Caractera metelica vopsita in camp electrostatic
Intrari -leesti cablului pe sus prin ghiera laterala
Tabloul va fi prevazut cu o rezerva de spatii si distributie neechipata de 30% .
Conceptele sistematice trebuie sa fie validate prin incercari tip, conform SR EN 61439-1.
Caractera metelica 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.
NOTA: Termostatul se va lava impreuna cu senzorii de temperatura.

VERIFICATOR / EXPERT					REFERAT de verificare/ RAPORT de experienta tehnica Data: -	
TRACTEBEL			ATHLETES OF ARCHITECTURE CHRISTIAN TANASCAUX		Project : Interconectarea cladirilor existente si constructie noua si inaltarea Spitalului Clinic Județean de Urgență e Pius Brinzeu + Timisoara, in vederea reorganizării circuitelor medicale pentru departamente: UPU, Chirurgie, ATI si Centru de Marf Asii.	
TRACTEBEL - INGENIERIE SA SI SOLUTII DE PROIECTARE S.C. S.R.L. - ROMANIA Str. Mihail Kogalniceanu, nr. 105-107 060040 BUCURESTI Tel: +40 21 209 00 00 Fax: +40 21 209 00 01 E-mail: info@tractebel.ro			ATA		Pr. Nr. P:013049	
SPECIFICATIE			NUME		Locatie : Bulevardul Liviu Rebreanu 156, Timisoara 300723 Beneficiar : Consiliul Județean Timis Investitor : Ministerul Sanatatii - Romania	
			SEMNTATURA		Faza: PT-IDE	
SEF PROIECT			Arh.Christian TANASCAUX		Rev. 00	
MANAGER PROJECT			Ing. Liviu POPA-BELGHEANT		Format: A4+	
VERIFICAT			Ing. Ionel OPREA		Data:	
DESENAT			Ing. Constantin SAMOLIA		Februarie 2021	
PROIECTAT			Ing. Constantin SAMOLIA		Nu desen: P:013049_08_105	
					SCHEMA MONOFILARA TDEGV+H SINGLE LINE DIAGRAM TDEGV+H	
					Pagina 1/1	