



PROEXIB INSTAL



Săcălaz, nr.241, Timiș, 307370 România Fax:+40 366 819 022 office@proexib.ro

BREVIAR CALCUL

1. CALCULUL PIERDERII DE TENSIUNE PENTRU ALIMENTAREA INVERTERULUI

- calculul pierderii de tensiune se va realiza pe tronsonul TEPC - Inverter

Tronson	Pa [W]	U [V]	cos FI	Lungime [m]	Sectioni [mmp]	I[A]	ΔU [%]
TEPC-Inverter	3000	230	1	5	4	17	1.15

Proiectant IE
Ing. Bulzan Doru



MARTIE 2025

Proiectul este concepția S.C. PROEXIB INSTAL S.R.L. Nu se poate multiplica sau refolosi în alte scopuri decât cel pentru care a fost elaborat, fără acceptul dat în scris al elaboratorului.