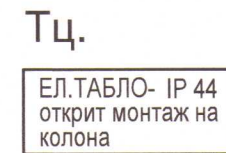


1. Таблото е от негорима ПВЦ , открит монтаж ,
заключваеми врати .
2. Вход на захранващ кабел- отдолу , изводите
отгоре и отдолу .
3. Заземено , занулено с надписи на всички изводи.
4. Размери- според монтираната апаратура.
5. Да се приложи номерация на токовите кръгове.
6. Всички входящи и изходящи кабели на таблото да се
развият на клеморед.
7. Еднолинейната схема да се приложи към съответното
табло.



$P_u = 9,0 \text{ kW}$ $P_e = 8,1 \text{ kW}$ $K_e = 0,9$ $I = 15 \text{ A}$

ТЕЛ

проектната документация представлява инвестиционен проект по смисъла на ЗУТ, разработена от правоспособни проектанкти при спазване на нормативната база в Република България

☎ тел:+359723/93054 ☎ m:+359888980492 ☎ e-mail:mariellaandreevska@gmail.com ☎

този проект е защитен от закона за авторското право и може да се ползва само с изричното съгласие на АНДРЮ 05 ЕООД и съгласно договореностите между участниците в инв. процес Логото на АНДРЮ 05 ЕООД да се вижда на която и да е репродукция, копие и свързаните с ползването електронни документи.