



Тоф	Дименсия	1P конт.	1P конт.	1P конт.	паростр.	паростр.	паростр.	3P конт.	3P конт.	3P конт.	отопл.	отопл.	отопл.	осветл.	осветл.	осветл.	осветл.	резерв	резерв	резерв	резерв
Фази	-	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	3L,N,PE	3L,N,PE	3L,N,PE	3L,N,PE	3L,N,PE	3L,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE
Ток, А	А																				
Захранваща линия	тип																				
Ринст=150 kW																					

Забележки:

1. Таблото да бъде типово изпитано според БДС EN 61439-1.
2. Таблото е трудногорим шкаф за скрит монтаж, IP31.
3. Вход отдолу, изходи отгоре.
4. Кабелите ще влизат и излизат от таблото през отвори отдолу и отгоре.
5. Таблото да е с вътрешен щит предпазващ от допир до тоководещи части.
6. В таблото да се предвиди 25% свободно място за допълнителна апаратура.
7. Изключването на таблото за ремонт става, чрез входния товаров прекъсвач.
8. Еднолинейната схема да бъде ламинирана и залепена на вратата на таблото от вътрешната страна.

Елнетпро ЕООД EINetPro LTD		Бургас, 8000, Патр Евтимий No2, Б, тел.: +359 886411297 e-mail: vatchev@yahoo.com	
ОБЕКТ:		Изтегляне на нов захранващ кабел и реконструкция на електрически табла за автомивка и помощни помещения в автобусно отделение "Дружба"	
ПОДОБЕКТ:			
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: Столичен Автоотранспорт ЕАД			
ЧАС:		ЕЛ	
ЧЕРТЕЖ:		Ново РТ автомивка	
ПРОЕКТАНТ:		инж. Иван Вачев	
		ЛИСТ №	
		1	
		ДАТА	
		2020	