


Токов крає	No	6б60g	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	kW	121,04	103,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,18	0,18	0,18	0,18	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	—	—	—	—	—	—
Истм. мощност	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Пускоб ток	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Номинален ток	A	216,61	185,22	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	0,32	0,32	0,32	0,32	1,71	1,71	1,71	1,97	1,97	1,97	1,97	—	—	—	—	—	
Фаза	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	
	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	
Защитива кабел	mm²	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	NYY	—	—	—	—	—	
	mm²	5x95	5x70	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	—	—	—	—	—	
Консумитор			Тодло Вентилатор	Покриден Вентилатор	Покриден Вентилатор	Покриден Вентилатор	Покриден Вентилатор	Покриден Вентилатор	Покриден Вентилатор	Осб Вентилатор	Осб Вентилатор	Осб Вентилатор	Осб Вентилатор	Аспириш система	Аспириш система	Аспириш система	Кемер	Кемер	Кемер	Кемер	Резерва	Резерва	Резерва	Резерва	Резерва	

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Аппаратът е изработен по технология на SCHNEIDER ELECTRIC.
2. Изработен на автоматичните прекъсвачи е съобразен с токовете на КС,
3. Изработен са изключвателната за селективност.
4. При змяна типа на апаратът е да се пренастили схемата.
5. Корпуса на тялото се свързва към защитния (заземителен) проводник РЕ.
6. Савените бутони за вентилаторите са се монтират на основата на тялото.
7. Върху в ел. тялото-отгоре. Изработи-отгоре.

 "МИНПРОЕКТ" ЕАД			Взаимоимет: "МИНИ МАРИЦА МАТОК ЕАД" Об'ект: Р-К "Гроново-3"		
Дзяржаўная ўладальніцтва	Фамілія	Падпіс	Дата	Направадзілі на аспірацыйнае ўрэдава ў рэманце хале на "Участък "Верхний машини" Чертёк: Еднолінейная схема на табліо РТД	
інж.Павлаў	інж.Павлаў			Інвентарн нумер 692-11	
інж.Арсеніаў	інж.Арсеніаў			Фазы	Шчыра
Р-1 бора	інж.Іванав			РП	492
КТК	інж.Іванав				-
Проектант	інж.Тодарав			Ліст 2	Всяго ліста 2
Проектант	інж.Тодарав			Чертёк	ЕПЕНТО