

გეგმვანი ხაზის აღნიშვნა და მონაცემები

შემოყვანი ავტომატის მონაცემები

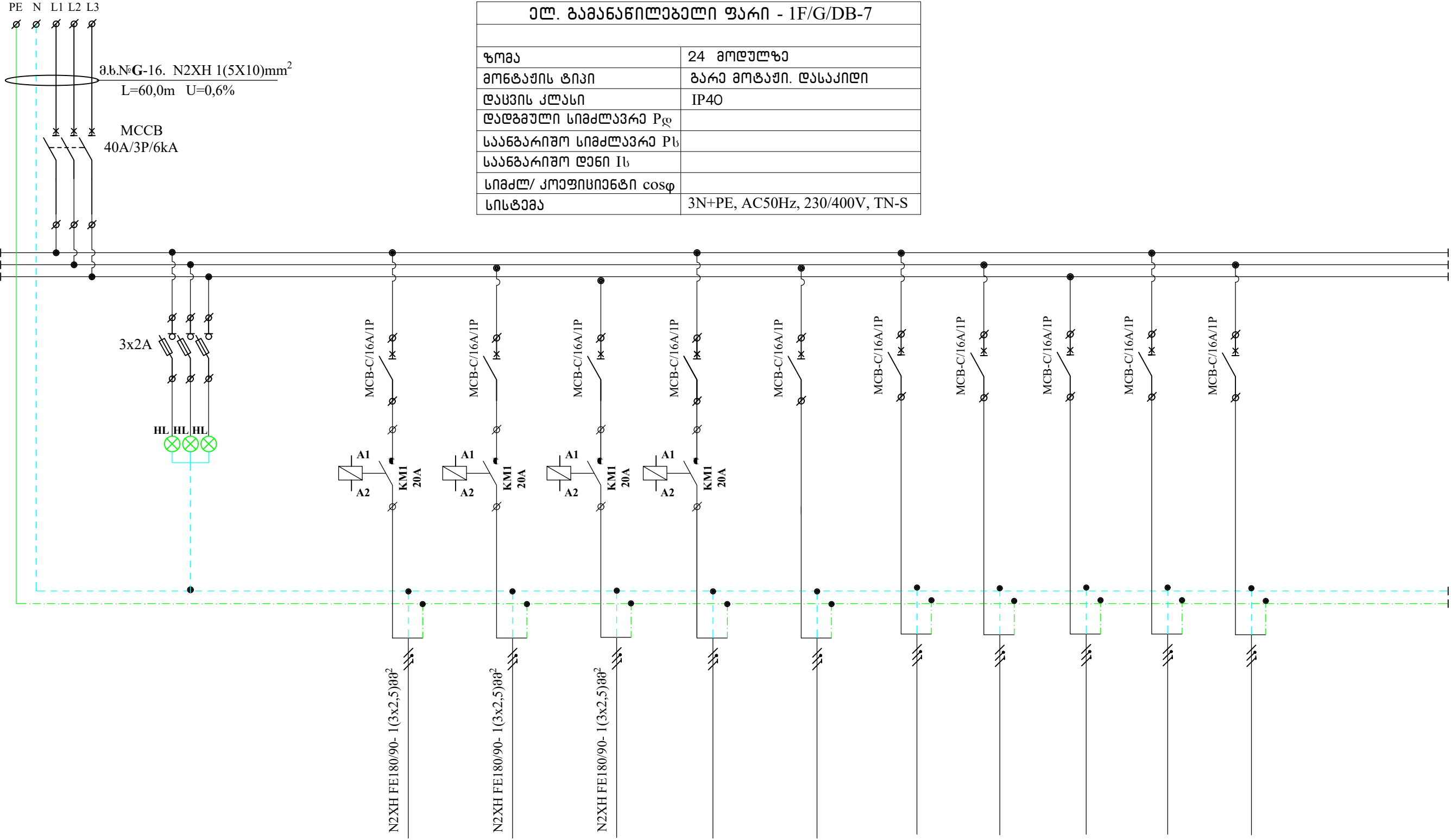
დამცავი ავტომატის მონაცემები

ჯგუფური ხაზის საღებავის რაოდენობა და კვეთი

სტანა

ელ. გაანაწილებელი ფარი - 1F/G/DB-7

ზომა	24 მოდულზე
მონტაჟის ტიპი	ბარა მონტაჟი. დასაკიდი
დაცვის კლასი	IP40
დადგმული სიმძლავრე P <sub>დ</sub>	
საანგარიშო სიმძლავრე P <sub>ს</sub>	
საანგარიშო დენი I <sub>ს</sub>	
სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ	
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S



პირობითი აღნიშვნა													
№№№	QF1			QF2	QF3	QF4	QF5	QF6	QF7	QF8	QF9	QF10	QF11
ჯგუფის №				1F/G/DB-7/L1	1F/G/DB-7/L2	1F/G/DB-7/L3	1F/G/DB-7/L4	1F/G-7					
სიმძლავრე(kW)													
ძაბვა (V)	400			230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
დენი (A)													
დანიშნულება	შემოყვანი ავტომატის მოწყობა	ფაზების ინდიკაცია		სტანის კოლოფის გაღებვის განათება									

თანამდებობა	პარამ	ხელმოწერა	თარიღი	ქ. გუგულისძის გზაზე ღაღინის სახელობის პროფესიული ღრამბეული თეატრი	სტაფია	ფურც.	ფურცლები
პრ. მთ. არქ.	ლ.მამებარიაშვილი				მ.პ.	მ-22	
არქიტექტ.	მ. ნათაძე			0,00; +0,80 ნიშნული. სტანა. ელ. გაანაწილებელი ფარი 1F/G/DB-7. საანგარიშო სქემა.	მასშტაბი	ასრულებია - ატუ-	
შეასრულა	ნ. ლონგარაძე						