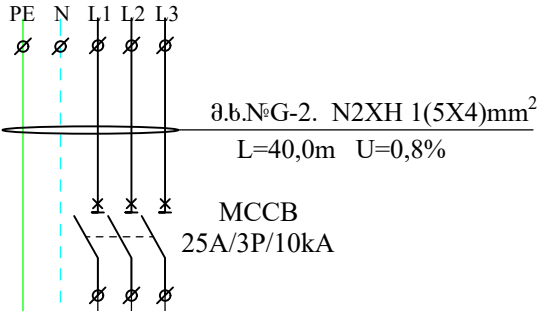


მკაფიო სახის აღნიშვნა და მონაცემები

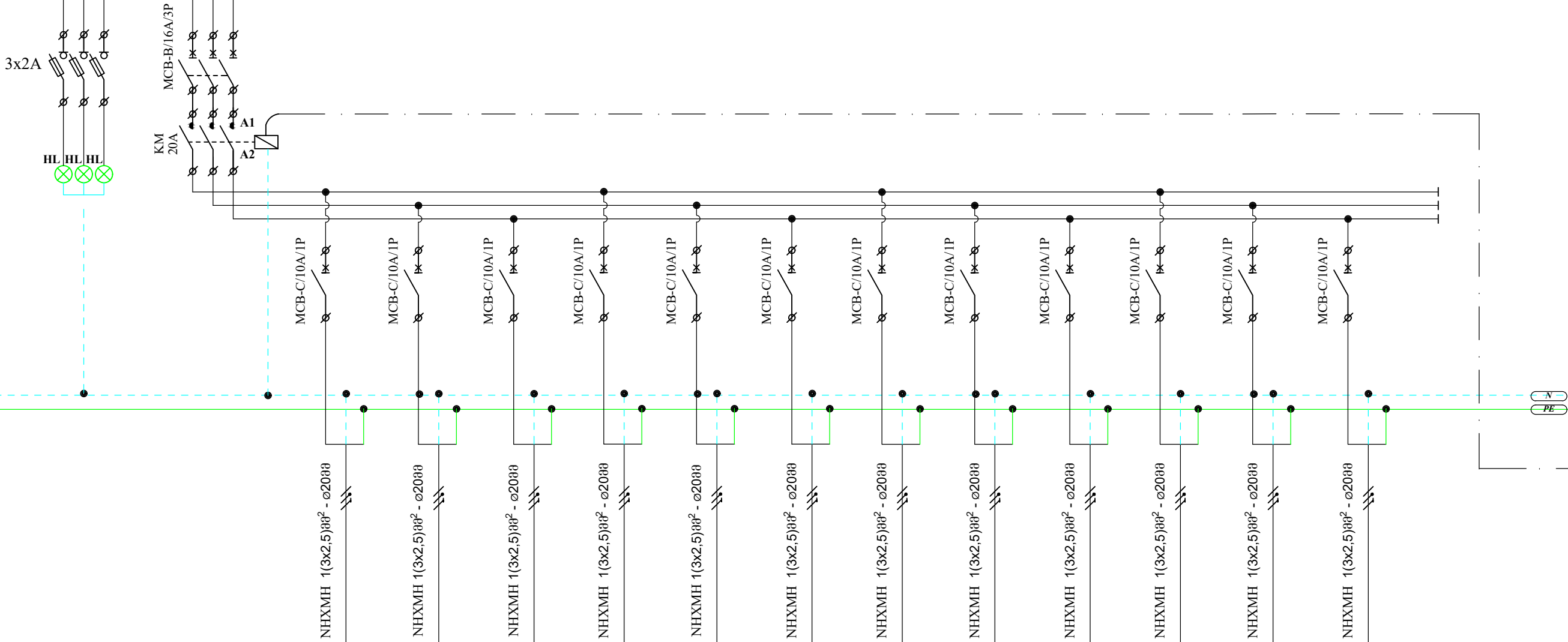
შემოყვანი ავტომატის მონაცემები

დამაკვი ავტომატის მონაცემები

ჯგუფური სახის საღებავის რაოდენობა და კვეთი



ელ. გაანგანისილებელი ფარი - 1B/G/DB-2	
ზომა	36 მოდულზე
მონტაჟის ტიპი	გარე მონტაჟი. დასაკიდი
დაცვის კლასი	IP44
დადგმული სიმძლავრა Pდ	6,0კვტ
საანგარიშო სიმძლავრა Pს	5,0კვტ
საანგარიშო დენი Iს	8,5ა
სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ	0,8
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S



პროექტი/აღწ.																	
№N°N°	QF1				QF2	QF3	QF4	QF5	QF6	QF7	QF8	QF9	QF10	QF11	QF12	QF13	
ჩვეულის №					1B/G/DB-2/L1	1B/G/DB-2/L2	1B/G/DB-2/L3	1B/G/DB-2/L4	1B/G/DB-2/L5	1B/G/DB-2/L6	1B/G/DB-2/L7	1B/G/DB-2/L8	1B/G/DB-2/L9	1B/G/DB-2/L10	1B/G/DB-2/L11	1B/G/DB-2/L12	
სიმძლავრა(kW)					0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
ძაბვა (V)	400				230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
დენი (A)					1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
					ბრები I დონეზე ნიშნ.0,00	ბრები II დონეზე ნიშნ.+3,00	ბრები III დონეზე ნიშნ.+4,88	ბრები I დონეზე ნიშნ.0,00	ბრები II დონეზე ნიშნ.+3,00	ბრები III დონეზე ნიშნ.+4,88	ბრები I დონეზე ნიშნ.0,00	ბრები II დონეზე ნიშნ.+3,00	ბრები III დონეზე ნიშნ.+4,88	ბრები I დონეზე ნიშნ.0,00	ბრები II დონეზე ნიშნ.+3,00	ბრები III დონეზე ნიშნ.+4,88	
დანიშნულება	შემყვანი ავტომატის	ფაზების ინდიკატორი			განათება. ნიშნული 0,00 კოლონა №5 მთავარი ვესტიბიული სათავსო 27.			განათება. ნიშნული 0,00 კოლონა №6 მთავარი ვესტიბიული სათავსო 27.			განათება. ნიშნული 0,00 კოლონა №7 მთავარი ვესტიბიული სათავსო 27.			განათება. ნიშნული 0,00 კოლონა №8 მთავარი ვესტიბიული სათავსო 27.			

თანამდებობა	გვარი	სალონო	თარიღი	ქ. გუგლიშის გავა ღაღანის სახელობის პროექტული ღრამბული თეატრი	სტაფი	ფურს.	ფურსლავი
პრ. მთ. არქ.	ლ.მეგრამაშვილი				მ.პ.	მ-5/1	
არქიტექტ.	მ. ნათაძე	2 მთ		-1,32; -3,00 ნიშნული.	მასშტაბი	ასტინაგია -აბუ-	
შეასრულა	ნ. ლონგარძი	ნ. ლონგარძი		ელ. გაანგანისილებელი ფარი №1B/G/DB-2 საანგარიშო სქემა. ღასანფისი.			