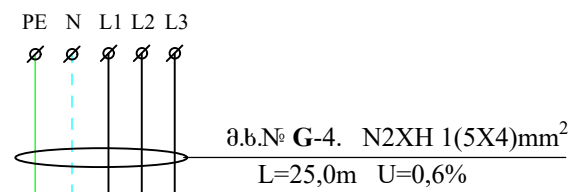


მაგნიტური ხაზის  
აღნიშვნა და  
მონაცემები

შემოყვანი  
ავტომატის  
მონაცემები

დამსავი  
ავტომატის  
მონაცემები

ჯგუფური  
ხაზის  
საღებების  
რაოდენობა  
და კვეთი



MCB  
25A/3P/6kA

3x2A

HL HL HL

ელ. გამანაწილებელი უარი - 1B/G/DB-4	
ზომა	24 მოდულზე
მონტაჟის ტიპი	გარე მონტაჟი. დასაკიდი
დასვის ქლასი	IP44
დადგენილი სიმძლავრე P <sub>დ</sub>	8,7კვტ
საანგარიშო სიმძლავრე P <sub>ს</sub>	5,5კვტ
საანგარიშო დენი I <sub>ს</sub>	9,5ა
სიმძლ/ ქოფისიენტი cosφ	0,8
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S

MCB-B/10A/IP

MCB-C/10A/IP

MCB-C/10A/IP

MCB-C/10A/IP

MCB-C/10A/IP

MCB-C/16A/IP

MCB-C/16A/IP

MCB-C/16A/IP

MCB-C/16A/IP

MCB-C/16A/IP

MCB-C/16A/IP

MCB-C/16A/IP

MCB-C/16A/IP

NHXXMH 1(3x1,5)მმ<sup>2</sup>

NHXXMH 1(4x1,5)მმ<sup>2</sup>

NHXXMH 1(3x1,5)მმ<sup>2</sup>

NHXXMH 1(3x1,5)მმ<sup>2</sup>

NHXXMH 1(3x1,2)მმ<sup>2</sup>

NHXXMH 1(3x1,2)მმ<sup>2</sup>

NHXXMH 1(3x1,2)მმ<sup>2</sup>

NHXXMH 1(3x1,2)მმ<sup>2</sup>

NHXXMH 1(3x1,2)მმ<sup>2</sup>

NHXXMH 1(3x1,2)მმ<sup>2</sup>

NHXXMH 1(3x1,2)მმ<sup>2</sup>

პირუბითი/აღწ.															
№N°N°	QF1			QF2	QF3	QF4	QF5	QF6	QF7	QF8	QF9	QF10	QF11	QF12	QF13
ჯგუფის №				1B/G/DB-4/L1	1B/G/DB-4/L2	1B/G/DB-4/L3	1B/G/DB-4/L4	1B/G/DB-4/L5	1B/G/DB-4/S1	1B/G/DB-4/S2	1B/G/DB-4/S3	1B/G/DB-4/S4	1B/G/DB-4/S5		
სიმძლავრე(kW)				0,32	0,4	0,5	0,5		1,2	1,5	1,5	1,5	1,2		
ძაბვა (V)	400			230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
დენი (A)															
დანიშნულება	შემყვანი ავტომატული	ფაზების ინდიკატორი		განათება სათავსო 19. კუჭრადი ლარძ., კ-8,13-15". ნიშნ.-3,00	განათება ლარჯაგანი ლარძ., კ-1,12-13". სათ. 21,22, 25,25 <sup>1</sup> კიბის უჭრადი „დ-0,13-13“ ნიშნ.-3,00	განათება სათ. 17, 18, 20, 26 ნიშნ.-3,00	განათება სათ. 23,25 ტაქსი/სივრცე ნიშნ.-3,00	სათადარიგო	საგზაფერო როზაგანი სათავსო 19	საგზა/როზაგანი ლარჯაგანი „დ-კ,12-13“ სათ. 23,25	საგზაფერო როზაგანი სათავსო 20,18	საგზაფერო როზაგანი სათავსო 25 <sup>1</sup>	საგზაფერო როზაგანი სათავსო 25. კანალიზაცია/გზაგა	სათადარიგო	სათადარიგო

თანამდებობა	პარამ	საქმისწერა	თარიღი	ქ. გუგულისის გეგმა ღაღინის სახელობის პროექტის ღრმადი თემატი	სტადია	ფურც.	ფურცლები
პრ. გი. არქ.	ლ.მეგრელია				მ.პ.	მ-8	
არქიტექტ.	მ. ნათაძე	2 მმ		-1,32, -3,00 ნიშნული. ელ. გამანაწილებელი უარი 1B/G/DB-4. საანგარიშო სქემა.	მასშტაბი	ასრულები -აბუ-	
შეასრულა	ნ. ლონგარძი	ნ. ლონგარძი					