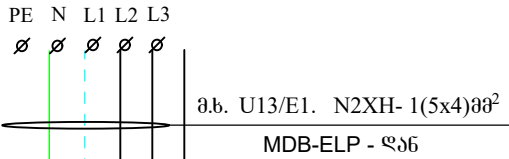


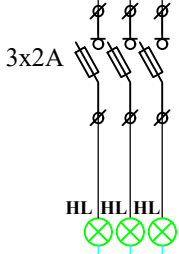
0,00. +0,80. ნიშნული

ელ. გამანაწილებელი ფარი - 1F/ELP-1

ზომა	24 მოდულზე
მონტაჟის ტიპი	გარე მონტაჟი. დასაკიდი
დაცვის კლასი	IP40
დადგმული სიმძლავრე P <sub>დ</sub>	0,7
საანგარიშო სიმძლავრე P <sub>ს</sub>	0,7
საანგარიშო დენი I <sub>ს</sub>	1,2
სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ	0,92
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S



MCCB  
20A/3P/6kA



MCB-C/16A/1P

MCB-C/16A/1P

MCB-C/16A/1P

MCB-C/10A/1P

MCB-C/10A/1P

MCB-C/10A/1P

KM 16A

KM 16A

N2XH -1 (3x4)მმ²  
L=5,0მ. U= 0,05 %

N2XH -1 (3x4)მმ²  
L=10,0მ. U= 0,1 %

N2XH -1 (3x2,5)მმ²  
L=5,0მ. U= 0,22 %

N2XH - 1(4x2,5)მმ²

N2XH- 1(4x2,5)მმ²

სამონტრული კაბელი  
Cu- 1(5x1,5)მმ²  
L=63,0მ.

გეგმური ხაზის  
აღნიშვნა და  
მონაცემები

შემოყვანი  
ავტომატის  
მონაცემები

დამსავი  
ავტომატის  
მონაცემები

ჯგუფური  
ხაზის  
სადენების  
რადიუსი და  
კვეთი

პირობითი/აღწ.									
N°N°	QF1		QF2	QF3	QF4	QF5	QF6		QF8
ჯგუფის №			1F/ELP-1/E1	1F/ELP-1/E2	1F/ELP-1/E3	1F/ELP-1/L1	1F/ELP-1/L2		
სიმძლავრე(kW)			0,11	0,11	0,16	0,15	0,1		
ძაბვა (V)	400		230	230	230	230	230		
დენი (A)									
დანიშნულება	შემოყვანი ავტომატის	ფაზების ინდიკატორი	ელ. ფარი – 2F/ELP-1 ნიშნ. +3,00	ელ. ფარი – 3F/ELP-1 ნიშნ. +4,88; +6,00.	ელ. ფარი 1B/ELP-1 გაყვანილობით საპირფარეოები-24 ნიშნ. -1,32; 3,00.	ავარიული განათება ჭარბის სანათი მთვანე/ბიჭვანული-27;28;30 ნიშნ. ± 0,80	ავარიული განათება კიბის უჯრები 34 ლარები „ა-დ; 2–4“	განათების გარეთის კულტი ნიშნ.+0,8 სმთ. 21. მორიგე კარისაყვ.	ავარიული სანათი

თანამდებობა	პარამ	ხელმოწერა	თარიღი	ქ. გუგულიძის შალვა ლაღინოს სახელმწიფო პროექტი დამამუშავებელი თემატიკა	სტადია	ფურც.	ფურცლები
პრ. მთ. არქ.	ლ.მეგრელია				მ.პ.	მ-26	
არქიტექტ.	მ. ნათაძე	2 მთ		+0,80; 0,00 ნიშნული ელ. გამანაწილებელი ფარი 1F/ELP-1 საანგარიშო სქემა.	მასშტაბი	ასრულებულია -აბუ-	
შეასრულა	ნ. ლონგარძი	ნ. ლონგარძი					