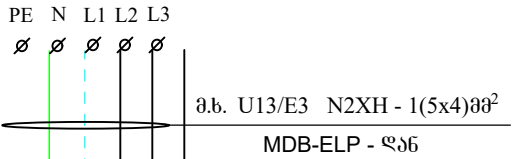


0,00. +0,80. ნიშნული

ელ. გაანაწილებელი ფარი - 1F/ELP-3

ზომა	24 მოდულზე
მონტაჟის ტიპი	გარე მონტაჟი. დასაკიდი
დაცვის კლასი	IP40
დადგმული სიმძლავრე P _დ	0,85
საანგარიშო სიმძლავრე P _ს	0,85
საანგარიშო დენი I _ს	1,4
სიმძლ./ კოეფიციენტი cosφ	0,92
სისტემა	3N+PE, AC50Hz, 230/400V, TN-S



MCCB
20A/3P/6kA

3x2A

HL HL HL

MCB-C/16A/1P

MCB-C/16A/1P

MCB-C/16A/1P

MCB-C/10A/1P

MCB-C/10A/1P

MCB-C/10A/1P

MCB-C/10A/1P

KM 16A

A1

A2

KM 16A

A1

A2

KM 16A

A1

A2

N2XH - 1(3x4)მმ²
L=5,08. U= 0,1 %

N2XH - 1(3x4)მმ²
L=10,08. U= 0,2 %

N2XH - 1(3x4)მმ²
L=15,08. U= 0,15 %

NHXXMH- 1(4x2,5)მმ²

NHXXMH- 1(4x2,5)მმ²

NHXXMH- 1(4x2,5)მმ²

საპროტექციო კაბელი
Cu- 1(7x1,5)მმ²
L=73,08.

მკაფიო ხაზის
აღნიშვნა და
მონაცემები

შემოყვანი
ავტომატის
მონაცემები

დამსავი
ავტომატის
მონაცემები

ჯგუფური
ხაზის
სადენების
რადიუსი და
კვეთი

პირობითი/აღწ.

N°N°

ჯგუფის №

სიმძლავრე(kW)

ძაბვა (V)

დენი (A)

დანიშნულება



QF2

QF3

QF4

QF5

QF6

QF7

QF8

1F/ELP-3/E1

1F/ELP-3/E2

1F/ELP-3/E3

1F/ELP-3/L1

1F/ELP-3/L2

1F/ELP-3/L3

0,21

0,21

0,11

0,1

0,2

0,1

400

230

230

230

230

230

230

ელ. ფარი –
2F/ELP-3
ნიშნ. +3,00

ელ. ფარი –
3F/ELP-3
ნიშნ. +4,88; +6,00.

ელ. ფარი –
4F/ELP-1
ნიშნ. +9,00

ავარიული განათება
ჭარბის სანათი
დარიფანი -39
ნიშნ ± 0,80

განათება.
კიბის უჯრადი-34
დარიფანი „2-4; ლ-მ.,

განათება.
კიბის უჯრადი-38
დარიფანი „2-5; ჭ-რ.,

განათების
მართვის კულტი
ნიშნ.+0,8 სათ. 21.
მორიბა კარისკაყი

ავარიული სანათი

თანამდებობა	გვარი	საღმწერა	თარიღი	ქ. გუგლიშის შალვა ღაღინის სახელმწიფო პროექტი დამამუშაო თემატიკა	სტადია	ფურც.	ფურცლები
პრ. მთ. არქ.	ლ.მამარაშვილი				მ.პ.	მ-28	
არქიტექტ.	მ. ნათაძე	2 მთ		0,00; +0,80 ნიშნული ელ. გაანაწილებელი ფარი 1F/ELP-3 საანგარიშო სქემა.	მასშტაბი	ასრულები -აბუ-	
შეასრულა	ნ. ლონგარძი	ნ. ლონგარძი					