

მკაფიო სახის აღნიშვნა და მონაცემები

შემოყვანი ავტომატის მონაცემები

დაცავი ავტომატის მონაცემები

ჯგუფური სახის საღებავის რაოდენობა და კვეთი

PE

N

L

N2XH - (3x4)მმ²

1F/ELP -3-ლან

MCCB
16A/2P/6kA

ელ. გამანაწილებელი ფარი - 2F/ELP-3

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| ზოგა | 6 მოდულიანი |
| მონტაჟის ტიპი | ღია მონტაჟი. დასაკიდი |
| დაცვის კლასი | IP40 |
| დადგმული სიმძლავრე Pდ | 0,21 |
| საანგარიშო სიმძლავრე Pს | 0,21 |
| საანგარიშო დენი Iს | 1,0 |
| სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ | 0,9 |
| სისტემა | 230V, TN-S |

PE

N

L

N2XH - (3x4)მმ²

1F/ELP -3-ლან

MCCB
16A/2P/6kA

ელ. გამანაწილებელი ფარი - 2F/ELP-4

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| ზოგა | 6 მოდულიანი |
| მონტაჟის ტიპი | ღია მონტაჟი. დასაკიდი |
| დაცვის კლასი | IP40 |
| დადგმული სიმძლავრე Pდ | 0,21 |
| საანგარიშო სიმძლავრე Pს | 0,21 |
| საანგარიშო დენი Iს | 1,0 |
| სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ | 0,9 |
| სისტემა | 230V, TN-S |

PE

N

L

N2XH - (3x4)მმ²

1F/ELP -3-ლან

MCCB
16A/2P/6kA

ელ. გამანაწილებელი ფარი - 2F/ELP-4

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| ზოგა | 6 მოდულიანი |
| მონტაჟის ტიპი | ღია მონტაჟი. დასაკიდი |
| დაცვის კლასი | IP40 |
| დადგმული სიმძლავრე Pდ | 0,21 |
| საანგარიშო სიმძლავრე Pს | 0,21 |
| საანგარიშო დენი Iს | 1,0 |
| სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ | 0,9 |
| სისტემა | 230V, TN-S |

PE

N

L

N2XH - (3x4)მმ²

1F/ELP -3-ლან

MCCB
16A/2P/6kA

ელ. გამანაწილებელი ფარი - 2F/ELP-4

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| ზოგა | 6 მოდულიანი |
| მონტაჟის ტიპი | ღია მონტაჟი. დასაკიდი |
| დაცვის კლასი | IP40 |
| დადგმული სიმძლავრე Pდ | 0,21 |
| საანგარიშო სიმძლავრე Pს | 0,21 |
| საანგარიშო დენი Iს | 1,0 |
| სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ | 0,9 |
| სისტემა | 230V, TN-S |

PE

N

L

N2XH - (3x4)მმ²

1F/ELP -3-ლან

MCCB
16A/2P/6kA

ელ. გამანაწილებელი ფარი - 2F/ELP-4

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| ზოგა | 6 მოდულიანი |
| მონტაჟის ტიპი | ღია მონტაჟი. დასაკიდი |
| დაცვის კლასი | IP40 |
| დადგმული სიმძლავრე Pდ | 0,21 |
| საანგარიშო სიმძლავრე Pს | 0,21 |
| საანგარიშო დენი Iს | 1,0 |
| სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ | 0,9 |
| სისტემა | 230V, TN-S |

PE

N

L

N2XH - (3x4)მმ²

1F/ELP -3-ლან

MCCB
16A/2P/6kA

ელ. გამანაწილებელი ფარი - 2F/ELP-4

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| ზოგა | 6 მოდულიანი |
| მონტაჟის ტიპი | ღია მონტაჟი. დასაკიდი |
| დაცვის კლასი | IP40 |
| დადგმული სიმძლავრე Pდ | 0,21 |
| საანგარიშო სიმძლავრე Pს | 0,21 |
| საანგარიშო დენი Iს | 1,0 |
| სიმძლ/ კოეფიციენტი cosφ | 0,9 |
| სისტემა | 230V, TN-S |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|--|--|-----------------------------|--|------------------------|--|--|-----------------------------|--|
| პრობითი/აღწ. | | <div>⦿ E</div> | <div>⊗</div> | <div>EXIT</div> | | | <div>⦿ E</div> | <div>⊗</div> | <div>EXIT</div> | |
| N°N°N° | QF1 | QF2 | | QF3 | | QF1 | QF2 | | QF3 | |
| ჯგუფის N° | | 2F/ELP-3/L1 | | 2F/ELP-3/L2 | | | 2F/ELP-4/L1 | | 2F/ELP-4/L2 | |
| სიმძლავრე(kW) | | 0,2 | | | | | 0,36 | | | |
| ძაბვა (V) | 230 | 230 | | 230 | | 230 | 230 | | 230 | |
| დენი (A) | | | | | | | | | | |
| დანიშნულება | შემოყვანი ავტომატის | ავარიული განათება. ფარის სანათი დერეფანი ლერძები „4–5; 9–8“ | განათების გარეთის კულტი ნიშნ.+0,8 სათ. 21. მორიბა კარისკაპი | ავარიული სანათი „ EXIT “ | | შემოყვანი ავტომატის | ავარიული განათება. ფარის სანათი დერეფანი ლერძები „12–13; 9–8“ | განათების გარეთის კულტი ნიშნ.+0,8 სათ. 21. მორიბა კარისკაპი | ავარიული სანათი „ EXIT “ | |

| | | | | | | | |
|--------------|-------------|-----------|--------|---|----------|--------------------|----------|
| თანამდებობა | გვარი | ხელმოწერა | თარიღი | ქ. გუგულისძის შალვა ლაშინის სახელობის პროექტი ლერძები თიანეთი | სტადია | ფურც. | ფურცლები |
| | | | | | მ.პ. | მ-37 | |
| პრ. მი. არქ. | ლ.მამბერიძე | | | | მასშტაბი | ასტონიანი -ატუ- | |
| არქიტექტ. | მ. ნათაძე | | | | | | |
| შეასრულა | ნ. ლონგარძი | | | ელ. გამანაწილებელი ფარი 2F/ELP-3; 2F/ELP-4. საანგარიშო სქემა. | | | |