

# MATERIALE ELEKTRIKE

## SPECIFIKIMET TEKNIKE TË MALLRAVE

### 1. Automat 1P 220V, 10A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

• Rryma nominale	10A
• Tensioni i punës	220-230 V
• Frekuenca	50-60 Hz
• Numri i poleve	1
• Shkalla e mbrojtjes	≥ IP20
• Seksioni maksimal i lidhjes	0.75-35 mm <sup>2</sup>
• Temperatura e punës	-25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 2. Automat 1P 220V 16 A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

• Rryma nominale	16A
• Tensioni i punës	220-230 V
• Frekuenca	50-60 Hz
• Numri i poleve	1
• Shkalla e mbrojtjes	≥ IP20
• Seksioni maksimal i lidhjes	0.75-35 mm <sup>2</sup>
• Temperatura e punës	-25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 3. Automat 1P 220V 25 A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

• Rryma nominale	25 A
• Tensioni i punës	220-230 V
• Frekuenca	50-60 Hz
• Numri i poleve	1
• Shkalla e mbrojtjes	≥ IP20
• Seksioni maksimal i lidhjes	0.75-35 mm <sup>2</sup>

- Temperatura e punës -25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

#### 4. Automat 1P 220V 32 A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

- Rryma nominale 32A
- Tensioni i punës 220-230 V
- Frekuenca 50-60 Hz
- Numri i poleve 1
- Shkalla e mbrojtjes ≥ IP20
- Seksioni maksimal i lidhjes 0.75-35 mm<sup>2</sup>
- Temperatura e punës -25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

#### 5. Automat 1P 220V 40 A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

- Rryma nominale 40A
- Tensioni i punës 220-230 V
- Frekuenca 50-60 Hz
- Numri i poleve 1
- Shkalla e mbrojtjes ≥ IP20
- Seksioni maksimal i lidhjes 0.75-35 mm<sup>2</sup>
- Temperatura e punës -25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

#### 6. Automat 1P 220V 63 A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit deri në 440V AC.

- Rryma nominale 63A
- Tensioni i punës 220-230 V
- Frekuenca 50-60 Hz

- Numri i poleve 1
- Shkalla e mbrojtjes  $\geq$  IP20
- Seksioni maksimal i lidhjes 0.75-35 mm<sup>2</sup>
- Temperatura e punës -25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 7. Automat 2P 220V 25 A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

- Rryma nominale 25A
- Tensioni i punës 220-400V
- Frekuenca 50-60 Hz
- Numri i poleve 2
- Shkalla e mbrojtjes  $\geq$  IP20
- Seksioni maksimal i lidhjes 0.75-35 mm<sup>2</sup>
- Temperatura e punës -25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 8. Automat 2P 220V 32A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

- Rryma nominale 32A
- Tensioni i punës 220-400V
- Frekuenca 50-60 Hz
- Numri i poleve 2
- Shkalla e mbrojtjes  $\geq$  IP20
- Seksioni maksimal i lidhjes 0.75-35 mm<sup>2</sup>
- Temperatura e punës -25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 9. Automat 2P 220V 40A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

• Rryma nominale	40A
• Tensioni i punës	220-400V
• Frekuenca	50-60 Hz
• Numri i poleve	2
• Shkalla e mbrojtjes	≥ IP20
• Seksioni maksimal i lidhjes	0.75-35 mm <sup>2</sup>
• Temperatura e punës	-25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 10. Automat 2P 220V 63 A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

• Rryma nominale	63A
• Tensioni i punës	220-400V
• Frekuenca	50-60 Hz
• Numri i poleve	2
• Shkalla e mbrojtjes	≥ IP20
• Seksioni maksimal i lidhjes	0.75-35 mm <sup>2</sup>
• Temperatura e punës	-25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 11. Automat 3P 380V 25 A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

• Rryma nominale	25A
• Tensioni i punës	220-400V
• Frekuenca	50-60 Hz
• Numri i poleve	3
• Shkalla e mbrojtjes	≥ IP20
• Seksioni maksimal i lidhjes	0.75-35 mm <sup>2</sup>
• Temperatura e punës	-25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 12. Automat 3P 380V 32 A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

• Rryma nominale	32A
• Tensioni i punës	220-400V
• Frekuenca	50-60 Hz
• Numri i poleve	3
• Shkalla e mbrojtjes	≥ IP20
• Seksioni maksimal i lidhjes	0.75-35 mm <sup>2</sup>
• Temperatura e punës	-25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 13. Automat 3P 380V 40 A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

• Rryma nominale	40A
• Tensioni i punës	220-400V
• Frekuenca	50-60 Hz
• Numri i poleve	3
• Shkalla e mbrojtjes	≥ IP20
• Seksioni maksimal i lidhjes	0.75-35 mm <sup>2</sup>
• Temperatura e punës	-25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 14. Automat 3P 380V 63 A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

• Rryma nominale	63A
• Tensioni i punës	220-400V
• Frekuenca	50-60 Hz
• Numri i poleve	3
• Shkalla e mbrojtjes	≥ IP20
• Seksioni maksimal i lidhjes	0.75-35 mm <sup>2</sup>
• Temperatura e punës	-25°C ~ +55 °C

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

#### **15. Automat 4P 380V 100 A**

Automatet 4P 100A do të përdoren si automatë kryesore ngarkese ne panelet kryesore te shperndarjes se energjise ne godine dhe si të tillë duhet të jenë të performancës së lartë dhe duhet të kenë mekanizëm mbrojtës termo-magnetik. Terminalet duhet të jenë të përparme për montim/demontim më të thjeshtë.

- Rryma nominale 100A
- Tensioni i punës deri në 550V
- Frekuenca 50-60 Hz
- Numri i poleve 4
- Tipi i çkyçjes TM termomagnetik

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

#### **16. Automat 4P 380V 125 A**

Automatet 4P 125A do të përdoren si automatë kryesore ngarkese ne panelet kryesore te shperndarjes se energjise ne godine dhe si të tillë duhet të jenë të performancës së lartë dhe duhet të kenë mekanizëm mbrojtës termo-magnetik. Terminalet duhet të jenë të përparme për montim/demontim më të thjeshtë.

- Rryma nominale 125A
- Tensioni i punës deri në 550V
- Frekuenca 50-60 Hz
- Numri i poleve 4
- Tipi i çkyçjes TM termomagnetik

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

#### **17. Automat 4P 380V 150 A**

Automatet 4P 150A do të përdoren si automatë kryesore ngarkese ne panelet kryesore te shperndarjes se energjise ne godine dhe si të tillë duhet të jenë të performancës së lartë dhe duhet të kenë mekanizëm mbrojtës termo-magnetik. Terminalet duhet të jenë të përparme për montim/demontim më të thjeshtë.

- Rryma nominale 150A
- Tensioni i punës deri në 550V
- Frekuenca 50-60 Hz
- Numri i poleve 4
- Tipi i çkyçjes TM termomagnetik

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 18. Automat 4P 380V 25 A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

• Rryma nominale	25A
• Tensioni i punës	deri në 400V
• Frekuenca	50-60 Hz
• Numri i poleve	4
• Shkalla e mbrojtjes	≥ IP20
• Seksioni maksimal i lidhjes	0.75-35 mm <sup>2</sup>
• Temperatura e punës	-25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 19. Automat 4P 380V 250 A

Automatet 4P 250A do të përdoren si automatë kryesore ngarkese në panelet kryesore të shpërndarjes së energjisë në godine dhe si të tillë duhet të jenë të performancës së lartë dhe duhet të kenë mekanizëm mbrojtës termo-magnetik. Terminalet duhet të jenë të përparme për montim/demontim më të thjeshtë.

• Rryma nominale	250A
• Tensioni i punës	deri në 550V
• Frekuenca	50-60 Hz
• Numri i poleve	4
• Tipi i çkycjes	TM termomagnetik

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 20. Automat 4P 380V 32A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

• Rryma nominale	32A
• Tensioni i punës	deri në 400V
• Frekuenca	50-60 Hz
• Numri i poleve	4
• Shkalla e mbrojtjes	≥ IP20
• Seksioni maksimal i lidhjes	0.75-35 mm <sup>2</sup>
• Temperatura e punës	-25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 21. Automat 4P 380V 40A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

- Rryma nominale 40A
- Tensioni i punës deri në 400V
- Frekuenca 50-60 Hz
- Numri i poleve 4
- Shkalla e mbrojtjes  $\geq$  IP20
- Seksioni maksimal i lidhjes 0.75-35 mm<sup>2</sup>
- Temperatura e punës -25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 22. Automat 4P 380V 63A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

- Rryma nominale 63A
- Tensioni i punës deri në 400V
- Frekuenca 50-60 Hz
- Numri i poleve 4
- Shkalla e mbrojtjes  $\geq$  IP20
- Seksioni maksimal i lidhjes 0.75-35 mm<sup>2</sup>
- Temperatura e punës -25°C ~ +55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërpresit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

### 23. Automat 4P 380V 80A

Automatet përdoren si limitatorë rryme dhe duhet të kenë dy mekanizma mbrojtës. Mekanizmin e veprimit termik në vonesë kohe për mbrojtjen nga mbingarkesa si dhe mekanizmin e veprimit të menjëhershëm elektromekanik për mbrojtjen nga lidhjet e shkurtra. Automatet duhet të jenë të karakteristikës çkycëse C. Automatet duhet të sigurojnë një izolacion ndaj tensionit dëri në 440V AC.

- Rryma nominale 25A
- Tensioni i punës deri në 400V
- Frekuenca 50-60 Hz
- Numri i poleve 4
- Shkalla e mbrojtjes  $\geq$  IP20
- Seksioni maksimal i lidhjes 0.75-35 mm<sup>2</sup>
- Temperatura e punës -25°C ~ +55 °C

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60898-1 Ndërprerësit për funksionim në qarkun e rrymës alternative; SSH IEC 60947-2 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 2: Ndërprerësit e qarkut ose ekuivalentet e tyre.

#### **24. Automat diferencial 2P 220V 16A.**

Automat diferencial (salvavita) për mbrojtjen e njerzve dhe pajisjeve nga rrymat e tokëzimit në godina civile. Duhet të jete te pajisura me nje buton TEST per verifikim te funksionimit te sakte te mbrojtjes, indikator me ngjyre jeshile/kuqe per percaktimin e pozicionit te kontakteve te pavarur nga leva e operimit. Duhet te jete i pajisur me dopjo terminale te pavarura per te pasur mundesine e lidhjes se 2 pajisjeve/sistemeve ne te njejten kohe.

- Rryma nominale 16A
- Tensioni i punës 220-240 V
- Frekuenca 50-60Hz
- Rryma nominale e veprimit ( $I\Delta n$ ): 30 mA
- Numri i poleve 2
- Temperatura e punës  $-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 61009-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme; SSH EN 61009-2-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë mbetëse me mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 2-1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tensionit të linjës ose ekuivalentet e tyre.

#### **25. Automat diferencial 2P 220V 25A**

Automat diferencial (salvavita) për mbrojtjen e njerzve dhe pajisjeve nga rrymat e tokëzimit në godina civile. Duhet të jete te pajisura me nje buton TEST per verifikim te funksionimit te sakte te mbrojtjes, indikator me ngjyre jeshile/kuqe per percaktimin e pozicionit te kontakteve te pavarur nga leva e operimit. Duhet te jete i pajisur me dopjo terminale te pavarura per te pasur mundesine e lidhjes se 2 pajisjeve/sistemeve ne te njejten kohe.

- Rryma nominale 25A
- Tensioni i punës 220-240 V
- Frekuenca 50-60Hz
- Rryma nominale e veprimit ( $I\Delta n$ ): 30 mA
- Numri i poleve 2
- Temperatura e punës  $-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 61009-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme; SSH EN 61009-2-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë mbetëse me mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 2-1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tensionit të linjës ose ekuivalentet e tyre.

#### **26. Automat diferencial 2P 220V 32A**

Automat diferencial (salvavita) për mbrojtjen e njerzve dhe pajisjeve nga rrymat e tokëzimit në godina civile. Duhet të jete te pajisura me nje buton TEST per verifikim te funksionimit te sakte te mbrojtjes, indikator me ngjyre jeshile/kuqe per percaktimin e pozicionit te kontakteve te pavarur nga leva e

operimit. Duhet te jete i pajisur me dopjo terminale te pavarura per te pasur mundesine e lidhjes se 2 pajisjeve/sistemeve ne te njejten kohe.

- Rryma nominale 32A
- Tensioni i punës 220-240 V
- Frekuenca 50-60Hz
- Rryma nominale e veprimit ( $I\Delta n$ ): 30 mA
- Numri i poleve 2
- Temperatura e punes  $-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 61009-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme; SSH EN 61009-2-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë mbetëse me mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 2-1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tensionit të linjës ose ekuivalentet e tyre.

### 27. Automat diferencial 2P 220V 40A

Automat diferencial (salvavita) për mbrojtjen e njerezve dhe pajisjeve nga rrymat e tokëzimit në godina civile. Duhet te jene te pajisura me nje buton TEST per verifikim te funksionimit te sakte te mbrojtjes, indikator me ngjyre jeshile/kuqe per percaktimin e pozicionit te kontakteve te pavarur nga leva e operimit. Duhet te jete i pajisur me dopjo terminale te pavarura per te pasur mundesine e lidhjes se 2 pajisjeve/sistemeve ne te njejten kohe.

- Rryma nominale 40A
- Tensioni i punës 220-240 V
- Frekuenca 50-60Hz
- Rryma nominale e veprimit ( $I\Delta n$ ): 30 mA
- Numri i poleve 2
- Temperatura e punes  $-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 61009-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme; SSH EN 61009-2-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë mbetëse me mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 2-1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tensionit të linjës ose ekuivalentet e tyre.

### 28. Automat diferencial 2P 220V 63A

Automat diferencial (salvavita) për mbrojtjen e njerezve dhe pajisjeve nga rrymat e tokëzimit në godina civile. Duhet te jene te pajisura me nje buton TEST per verifikim te funksionimit te sakte te mbrojtjes, indikator me ngjyre jeshile/kuqe per percaktimin e pozicionit te kontakteve te pavarur nga leva e operimit. Duhet te jete i pajisur me dopjo terminale te pavarura per te pasur mundesine e lidhjes se 2 pajisjeve/sistemeve ne te njejten kohe.

- Rryma nominale 63A
- Tensioni i punës 220-240 V
- Frekuenca 50-60Hz
- Rryma nominale e veprimit ( $I\Delta n$ ): 30 mA
- Numri i poleve 2
- Temperatura e punes  $-25^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 61009-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme; SSH EN 61009-2-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë mbetëse me mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 2-1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tensionit të linjës ose ekuivalentet e tyre.

#### **29. Automat diferencial 4P 220V 25A**

Automat diferencial (salvavita) për mbrojtjen e njerezve dhe pajisjeve nga rrymat e tokëzimit në godina civile. Duhet të jenë të pajisura me një buton TEST për verifikim të funksionimit të sakte të mbrojtjes, indikator me ngjyre jeshile/kuqe për percaktimin e pozicionit të kontakteve të pavarur nga leva e operimit. Duhet të jete i pajisur me dopjo terminale të pavarura për të pasur mundësi të lidhjes së 2 pajisjeve/sistemeve në të njëjtën kohë.

• Rryma nominale	25A
• Tensioni i punës	230-400 V
• Frekuenca	50-60Hz
• Rryma nominale e veprimit (I $\Delta$ n):	30 mA
• Numri i poleve	4
• Temperatura e punës	-25°C ~+55 °C

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 61009-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme; SSH EN 61009-2-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë mbetëse me mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 2-1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tensionit të linjës ose ekuivalentet e tyre.

#### **30. Automat diferencial 4P 380V 40A**

Automat diferencial (salvavita) për mbrojtjen e njerezve dhe pajisjeve nga rrymat e tokëzimit në godina civile. Duhet të jenë të pajisura me një buton TEST për verifikim të funksionimit të sakte të mbrojtjes, indikator me ngjyre jeshile/kuqe për percaktimin e pozicionit të kontakteve të pavarur nga leva e operimit. Duhet të jete i pajisur me dopjo terminale të pavarura për të pasur mundësi të lidhjes së 2 pajisjeve/sistemeve në të njëjtën kohë.

• Rryma nominale	40A
• Tensioni i punës	230-400 V
• Frekuenca	50-60Hz
• Rryma nominale e veprimit (I $\Delta$ n):	30 mA
• Numri i poleve	4
• Temperatura e punës	-25°C ~+55 °C

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 61009-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme; SSH EN 61009-2-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë mbetëse me mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 2-1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tensionit të linjës ose ekuivalentet e tyre.

### 31. Automat diferencial 4P 380V 63A

Automat diferencial (salvavita) për mbrojtjen e njerezve dhe pajisjeve nga rrymat e tokëzimit në godina civile. Duhet të jenë të pajisura me një buton TEST për verifikim të funksionimit të sakte të mbrojtjes, indikator me ngjyrë jeshile/kuqe për përcaktimin e pozicionit të kontakteve të pavarur nga leva e operimit. Duhet të jetë i pajisur me dy terminalë të pavarur për të pasur mundësinë e lidhjes së 2 pajisjeve/sistemeve në të njëjtën kohë.

• Rryma nominale	63A
• Tensioni i punës	230-400 V
• Frekuenca	50-60Hz
• Rryma nominale e veprimit (I $\Delta$ n):	30 mA
• Numri i poleve	4
• Temperatura e punës	-25°C ~+55 °C

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 61009-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë residuale me mbrojtje integrale të mbirrymës për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me to (RCCBs) - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme; SSH EN 61009-2-1 Ndërprerësit automatikë që veprojnë me rrymë mbetëse me mbrojtje integrale nga mbirryma për përdorime shtëpiake ose të ngjashme me to (RCBOs) - Pjesa 2-1: Zbatueshmëria e rregullave të përgjithshme në funksionimin e pavarur të tensionit të linjës ose ekuivalentet e tyre.

### 32. Adaptor elektrik (prizë industriale monofazë - dalje 2 P)

• Rryma nominale	16A
• Tensioni i punës	220-240 V
• Frekuenca	50-60Hz
• Numri i poleve në dalje:	2
• Shkalla e mbrojtjes:	≥ IP44

**33. Brryl tub PVC Ø 14 - 17 mm.** Tub pvc në formë bërnyli me kënd 90° për kanalinat elektrike me diametër Ø 14 - 17 mm

**34. Brryl tub PVC Ø 18 - 21 mm.** Tub pvc në formë bërnyli me kënd 90° për kanalinat elektrike me diametër Ø 18 - 21 mm.

**35. Brryl tub PVC Ø 22 - 26 mm.** Tub pvc në formë bërnyli me kënd 90° për kanalinat elektrike me diametër Ø 22 - 26 mm.

**36. Çelës me 2 pozicione, I-0-2 380V 20A.** Çelës elektrik për montim të jashtëm së bashku me suportin për montim.

Tipi:	Çelës
Modeli:	me 2 pozicione 1-0-2
Materiali:	Plastik/bakër
Ngjyra:	I bardhë
Tensioni:	deri në 400V
Rryma:	20A

### 37. Çelës 2P 220V 10A "Gevis" (ose ekuivalente)

Tipi:	Çelës dy polar
Ngjyra:	E bardhë
Numri i moduleve:	1
Materiali:	Metal / plastik

Tensioni: 220-240 V  
Rryma: 10 A

**38. Çelës 2P 220V 16A " ABB"(ose ekuivalente)**

Tipi: Çelës dy polar  
Ngjyra: E bardhë  
Numri i moduleve: 1  
Materiali: Metal / plastik  
Tensioni: 220-240 V  
Rryma: 16 A

**39. Çelës 2P 220V 16A "Gevis" (ose ekuivalente)**

Tipi: Çelës dy polar  
Ngjyra: E bardhë  
Numri i moduleve: 1  
Materiali: Metal / plastik  
Tensioni: 220-240 V  
Rryma: 16 A

**40. Çelës i thjeshtë**

Tipi: Çelës  
Modeli: I thjeshtë  
Materiali: Plastik/bakër  
Ngjyra: I bardhë  
Tensioni: 220-240 V  
Numri i moduleve: 1

**41. Çelës Pulsant 1 P, 16 A.** Ky çelës mund të përdoret për të komanduar ndriçimin e shkallës ose zilen e derës.

Tipi: Çelës i thjeshtë  
Ngjyra: E bardhë  
Numri i moduleve: 1  
Tensioni: 220-240 V  
Rryma: 16 A

**42. Drosel elektronik 32 w**

Ushqyes elektronik me tension konstant dhe eficiency te larte per llampa LED. Ushqyesi duhet te jete me mbrojtje nga mbinxehja, mbingarkesa dhe mbrojtje nga lidhjet e shkurtra.

Tipi: Drosel elektronik  
Tensioni ne hyrje 220-240 V  
Tensioni ne dalje 24V  
Frekuenca: 50-60 Hz  
Fuqia:  $\geq 30w$   
Shkalla e mbrojtjes:  $\geq IP20$   
Temperatura e punes -25 - 85 °C  
Jetegjatesia Deri ne 30,000 ore pune

**STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:**

Standardet shqiptare: SSH EN 61000-3-3 Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-3: Limitet - Limitet e ndryshimeve të tensionit, luhatjet e tensionit dhe dridhjet në sistemet publike të furnizimit me tension të ulët, për pajisjet me rrymë nominale  $\leq 16$  A për fazë dhe që nuk i nënshtrohen lidhjes së

kushtëzuar, SSH EN 61347-1 Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe sigurie ose ekuivalentet e tyre.

#### **43. Drosel elektronik 60W**

Ushqyes elektronik me tension konstant dhe eficiency te larte per llampa LED. Ushqyesi duhet te jete me mbrojtje nga mbinxehja, mbingarkesa dhe mbrojtje nga lidhjet e shkurtera.

Tipi:	Drosel elektronik
Tensioni ne hyrje	220-240 V
Tensioni ne dalje	24V
Frekuenca:	50-60 Hz
Fuqia:	≥ 60w
Shkalla e mbrojtjes:	≥ IP20
Temperatura e punes	-25 - 85 °C
Jetegjatesia	Deri ne 30,000 ore pune

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH EN 61000-3-3 Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-3: Limitet - Limitet e ndryshimeve të tensionit, luhatjet e tensionit dhe dridhjet në sistemet publike të furnizimit me tension të ulët, për pajisjet me rrymë nominale  $\leq 16$  A për fazë dhe që nuk i nënshtrohen lidhjes së kushtëzuar, SSH EN 61347-1 Pajisje kontrolli për llamba - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe sigurie ose ekuivalentet e tyre.

#### **44. Elektroda për tokëzim.**

Elektrodë çeliku e galvanizuar në të nxehtë për realizimin e tokëzimit duke u ngulur në tokë. Elektrodat e tokëzimit janë elementë bazë për të siguruar një sistem tokëzimi efikas dhe në përputhje me standartet teknike të miratuara. Elektrodat e tokëzimit të jenë të përshtatshme për t'u vendosur në tokë në një largësi prej 30 cm (nj-tj), duke lejuar që të kemi një rezistencë sa më të ulët të tokëzimit e cila mund të shkojë deri në 3ohm. Ato janë të pajisura me vrima ku mund të lidhen lehtësisht me përcjellësin.

Permasat: 50x50 mm në formë “+”

Spesori: 2.5-3.5 mm.

Gjatësia totale 1500 mm

Pesha: deri në 5kg

#### **45. Izolant elektrik PVC.**

Izolanti që përdoret për të gjitha aplikimet elektrike, të jetë ngjithës i ndjeshëm, dhe të jetë i fortë për një izolim cilësor. Të jetë rezistent ndaj kushteve atmosferike, acideve dhe vajrave.

Gjerësia: 18-20mm

Gjatësia:  $\geq 20$ m

Trashësia:  $\geq 0.15$ mm

Materiali: Pvc

Temperatura që duron: 0 °C - 80 °C

Izolacioni dielektrik: deri ne 700VAC

#### **46. Kabëll 2x1.5 mm<sup>2</sup>.**

Kabulli duhet të jetë i përshtatshëm për furnizim me energji elektrike në ndërtesa dhe punime të tjera inxhinierike civile në përputhje me Kushtet Teknike të Prodhimit dhe Kushtet Teknike të Zbatimit (KTZ dhe KTP), me qëllim kufizimin e përhapjes së zjarrit. Kabllot të jenë ndërtuar për transportin e energjisë dhe transmetimin e sinjaleve në ambiente të brendshme instalim i përkohshëm edhe jashtë. Të jetë i përshtatshëm për instalim në tuba ose në kanale dhe në struktura metalike.

Tensioni nominal  $\geq 600$ V

Temperatura maksimale e punes  $\geq +80$ °C

Temperatura minimale e operimit	$\leq -15^{\circ}\text{C}$
Numri i fijeve	2
Seksioni terthor i seciles fije	$1.5 \text{ mm}^2$
Trashesia e izolacionit	$\geq 0.7 \text{ mm}$
Rezistenca elektrike ne $20^{\circ}\text{C}$	$\leq 14 \text{ Ohm/km}$

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60502-1 Kabllot e energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesorët e tyre për tensione nominale nga 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) deri në 30 kV (Pjesa 1: Kabllot për tensionet nominale 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) dhe 3 kV ( $U_m = 3,6 \text{ kV}$ ) dhe SSH EN 50575 Kabllot e fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kabllo për zbatime të përgjithshme në ndërtim subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit ose ekuivalentet e tyre.

#### 47. Kabëll 2x2.5 mm<sup>2</sup>.

Kabulli duhet të jetë i përshtatshëm për furnizim me energji elektrike në ndërtesa dhe punime të tjera inxhinierike civile në përputhje me Kushtet Teknike të Prodhimit dhe Kushtet Teknike të Zbatimit (KTZ dhe KTP), me qëllim kufizimin e përhapjes së zjarrit. Kabllot të jenë ndërtuar për transportin e energjisë dhe transmetimin e sinjaleve në ambiente të brendshme instalim i përkohshëm edhe jashtë. Të jetë i përshtatshëm për instalim në tuba ose në kanale dhe në struktura metalike.

Tensioni nominal	$\geq 600\text{V}$
Temperatura maksimale e punes	$\geq +80^{\circ}\text{C}$
Temperatura minimale e operimit	$\leq -15^{\circ}\text{C}$
Numri i fijeve	2
Seksioni terthor i seciles fije	$2.5 \text{ mm}^2$
Trashesia e izolacionit	$\geq 0.7 \text{ mm}$
Rezistenca elektrike ne $20^{\circ}\text{C}$	$\leq 8 \text{ Ohm/km}$

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60502-1 Kabllot e energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesorët e tyre për tensione nominale nga 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) deri në 30 kV (Pjesa 1: Kabllot për tensionet nominale 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) dhe 3 kV ( $U_m = 3,6 \text{ kV}$ ) dhe SSH EN 50575 Kabllot e fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kabllo për zbatime të përgjithshme në ndërtim subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit ose ekuivalentet e tyre.

#### 48. Kabëll 3x1.5 mm<sup>2</sup>.

Kabulli duhet të jetë i përshtatshëm për furnizim me energji elektrike në ndërtesa dhe punime të tjera inxhinierike civile në përputhje me Kushtet Teknike të Prodhimit dhe Kushtet Teknike të Zbatimit (KTZ dhe KTP), me qëllim kufizimin e përhapjes së zjarrit. Kabllot të jenë ndërtuar për transportin e energjisë dhe transmetimin e sinjaleve në ambiente të brendshme instalim i përkohshëm edhe jashtë. Të jetë i përshtatshëm për instalim në tuba ose në kanale dhe në struktura metalike.

Tensioni nominal	$\geq 600\text{V}$
Temperatura maksimale e punes	$\geq +80^{\circ}\text{C}$
Temperatura minimale e operimit	$\leq -15^{\circ}\text{C}$
Numri i fijeve	3
Seksioni terthor i seciles fije	$1.5 \text{ mm}^2$
Trashesia e izolacionit	$\geq 0.7 \text{ mm}$
Rezistenca elektrike ne $20^{\circ}\text{C}$	$\leq 14 \text{ Ohm/km}$

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60502-1 Kabllot e energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesorët e tyre për tensione nominale nga 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) deri në 30 kV (Pjesa 1: Kabllot për tensionet

nominale 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) dhe 3 kV ( $U_m = 3,6 \text{ kV}$ ) dhe SSH EN 50575 Kabllot e fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kabllo për zbatime të përgjithshme në ndërtim subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit ose ekuivalentet e tyre.

#### 49. Kabell 3x2.5 mm<sup>2</sup>.

Kabulli duhet të jetë i përshtatshëm për furnizim me energji elektrike në ndërtesa dhe punime të tjera inxhinierike civile në përputhje me Kushtet Teknike të Prodhimit dhe Kushtet Teknike të Zbatimit (KTZ dhe KTP), me qëllim kufizimin e përhapjes së zjarrit. Kabllot të jenë ndërtuar për transportin e energjisë dhe transmetimin e sinjaleve në ambiente të brendshme instalim i përkohshëm edhe jashtë. Të jetë i përshtatshëm për instalim në tuba ose në kanale dhe në struktura metalike.

Tensioni nominal	$\geq 600\text{V}$
Temperatura maksimale e punes	$\geq +80^\circ\text{C}$
Temperatura minimale e operimit	$\leq -15^\circ\text{C}$
Numri i fijeve	3
Seksioni terthor i seciles fije	2.5 mm <sup>2</sup>
Trashësia e izolacionit	$\geq 0.7 \text{ mm}$
Rezistenca elektrike ne 20°C	$\leq 8 \text{ Ohm/km}$

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60502-1 Kabllot e energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesorët e tyre për tensione nominale nga 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) deri në 30 kV (Pjesa 1: Kabllot për tensionet nominale 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) dhe 3 kV ( $U_m = 3,6 \text{ kV}$ ) dhe SSH EN 50575 Kabllot e fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kabllo për zbatime të përgjithshme në ndërtim subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit ose ekuivalentet e tyre.

#### 50. Kabëll 3x4 mm<sup>2</sup>.

Kabulli duhet të jetë i përshtatshëm për furnizim me energji elektrike në ndërtesa dhe punime të tjera inxhinierike civile në përputhje me Kushtet Teknike të Prodhimit dhe Kushtet Teknike të Zbatimit (KTZ dhe KTP), me qëllim kufizimin e përhapjes së zjarrit. Kabllot të jenë ndërtuar për transportin e energjisë dhe transmetimin e sinjaleve në ambiente të brendshme instalim i përkohshëm edhe jashtë. Të jetë i përshtatshëm për instalim në tuba ose në kanale dhe në struktura metalike.

Tensioni nominal	$\geq 600\text{V}$
Temperatura maksimale e punes	$\geq +80^\circ\text{C}$
Temperatura minimale e operimit	$\leq -15^\circ\text{C}$
Numri i fijeve	3
Seksioni terthor i seciles fije	4 mm <sup>2</sup>
Trashësia e izolacionit	$\geq 0.7 \text{ mm}$
Rezistenca elektrike ne 20°C	$\leq 5 \text{ Ohm/km}$

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60502-1 Kabllot e energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesorët e tyre për tensione nominale nga 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) deri në 30 kV (Pjesa 1: Kabllot për tensionet nominale 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) dhe 3 kV ( $U_m = 3,6 \text{ kV}$ ) dhe SSH EN 50575 Kabllot e fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kabllo për zbatime të përgjithshme në ndërtim subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit ose ekuivalentet e tyre.

#### 51. Kabëll 4x4mm<sup>2</sup>

Kabulli duhet të jetë i përshtatshëm për furnizim me energji elektrike në ndërtesa dhe punime të tjera inxhinierike civile në përputhje me Kushtet Teknike të Prodhimit dhe Kushtet Teknike të Zbatimit (KTZ dhe KTP), me qëllim kufizimin e përhapjes së zjarrit. Kabllot të jenë ndërtuar për transportin e

energjisë dhe transmetimin e sinjaleve në ambiente të brendshme instalim i përkohshëm edhe jashtë. Të jetë i përshtatshëm për instalim në tuba ose në kanale dhe në struktura metalike.

Tensioni nominal	$\geq 600V$
Temperatura maksimale e punes	$\geq +80^{\circ}C$
Temperatura minimale e operimit	$\leq -15^{\circ}C$
Numri i fijeve	4
Seksioni terthor i seciles fije	$4 \text{ mm}^2$
Trashësia e izolacionit	$\geq 0.7 \text{ mm}$
Rezistenca elektrike ne $20^{\circ}C$	$\leq 5 \text{ Ohm/km}$

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60502-1 Kabllot e energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesoret e tyre për tensione nominale nga 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) deri në 30 kV (Pjesa 1: Kabllot për tensionet nominale 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) dhe 3 kV ( $U_m = 3,6 \text{ kV}$ ) dhe SSH EN 50575 Kabllot e fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kabllo për zbatime të përgjithshme në ndërtim subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit ose ekuivalentet e tyre.

### 52. Kabëll 4x6 mm<sup>2</sup>

Kabulli duhet të jetë i përshtatshëm për furnizim me energji elektrike në ndërtesa dhe punime të tjera inxhinierike civile në përputhje me Kushtet Teknike të Prodhimit dhe Kushtet Teknike të Zbatimit (KTZ dhe KTP), me qëllim kufizimin e përhapjes së zjarrit. Kabllot të jenë ndërtuar për transportin e energjisë dhe transmetimin e sinjaleve në ambiente të brendshme instalim i përkohshëm edhe jashtë. Të jetë i përshtatshëm për instalim në tuba ose në kanale dhe në struktura metalike.

Tensioni nominal	$\geq 600V$
Temperatura maksimale e punes	$\geq +80^{\circ}C$
Temperatura minimale e operimit	$\leq -15^{\circ}C$
Numri i fijeve	4
Seksioni terthor i seciles fije	$6 \text{ mm}^2$
Trashësia e izolacionit	$\geq 0.7 \text{ mm}$
Rezistenca elektrike ne $20^{\circ}C$	$\leq 4 \text{ Ohm/km}$

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60502-1 Kabllot e energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesoret e tyre për tensione nominale nga 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) deri në 30 kV (Pjesa 1: Kabllot për tensionet nominale 1 kV ( $U_m = 1,2 \text{ kV}$ ) dhe 3 kV ( $U_m = 3,6 \text{ kV}$ ) dhe SSH EN 50575 Kabllot e fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kabllo për zbatime të përgjithshme në ndërtim subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit ose ekuivalentet e tyre.

### 53. Kabëll 4x10 mm<sup>2</sup>

Kabulli duhet të jetë i përshtatshëm për furnizim me energji elektrike në ndërtesa dhe punime të tjera inxhinierike civile në përputhje me Kushtet Teknike të Prodhimit dhe Kushtet Teknike të Zbatimit (KTZ dhe KTP), me qëllim kufizimin e përhapjes së zjarrit. Kabllot të jenë ndërtuar për transportin e energjisë dhe transmetimin e sinjaleve në ambiente të brendshme instalim i përkohshëm edhe jashtë. Të jetë i përshtatshëm për instalim në tuba ose në kanale dhe në struktura metalike.

Tensioni nominal	$\geq 600V$
Temperatura maksimale e punes	$\geq +80^{\circ}C$
Temperatura minimale e operimit	$\leq -15^{\circ}C$
Numri i fijeve	2
Seksioni terthor i seciles fije	$1.5 \text{ mm}^2$
Trashësia e izolacionit	$\geq 0.7 \text{ mm}$
Rezistenca elektrike ne $20^{\circ}C$	$\leq 2 \text{ Ohm/km}$

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 60502-1 Kabllot e energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesorët e tyre për tensione nominale nga 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) deri në 30 kV (Pjesa 1: Kabllot për tensionet nominale 1 kV ( $U_m = 1,2$  kV) dhe 3 kV ( $U_m = 3,6$  kV) dhe SSH EN 50575 Kabllot e fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kabllo për zbatime të përgjithshme në ndërtim subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit ose ekuivalentet e tyre.

#### **54. Kanalinë plastike elektrike 15x10cm**

Kanalinat të jenë të përshtatshme për vendosje jashtë murit. Forma e konstruktit ndalon hapjen e kapakut në mënyrë aksidentale. Të plotësojë kushtet teknike të sigurisë në sistemet elektrike.

Tipi: Kanalinë Plastike me ngjitje  
Gjatësia (mm): 150  
Lartësia (mm): 100  
Materiali: Plastik  
Shkalla e mbrojtjes:  $\geq$  IP20

#### **55. Kanalinë plastike elektrike 16x16cm**

Kanalinat të jenë të përshtatshme për vendosje jashtë murit. Forma e konstruktit ndalon hapjen e kapakut në mënyrë aksidentale. Të plotësojë kushtet teknike të sigurisë në sistemet elektrike.

Tipi: Kanalinë Plastike me ngjitje  
Gjatësia (mm): 160  
Lartësia (mm): 160  
Materiali: Plastik  
Shkalla e mbrojtjes:  $\geq$  IP20

#### **56. Kanalinë metalike elektrike 150x50**

Kanalinat të jenë të përshtatshme për vendosje jashtë murit. Forma e konstruktit ndalon hapjen e kapakut në mënyrë aksidentale. Të plotësojë kushtet teknike të sigurisë në sistemet elektrike.

Tipi: Kanalinë metalike  
Gjatësia (mm): 150  
Lartësia (mm): 50  
Materiali: metalike  
Shkalla e mbrojtjes:  $\geq$  IP20

#### **57. Kapak "ABB" (ose ekuivalente)**

Kapak për priza, Materiali plastik

#### **58. Kapak "Biticino" (ose ekuivalente)**

Kapak për priza, Materiali plastik

#### **59. Kapak "Gewis" (ose ekuivalente)**

Kapak për priza, Materiali plastik

#### **60. Kapak kuti shpërndarëse 10x10cm**

Kapak kuti shpërndarëse me permasa 10x10 materiali plastik

#### **61. Kapak kuti shpërndarëse 13x17cm**

Kapak kuti shpërndarëse me permasa 13x17 materiali plastik

**62. Kapak kuti shpërndarëse 30x17cm**

Kapak kuti shpërndarëse me permasa 30x17 materiali plastik.

**63. Kapak për kuti automati, 1R, 12M "ABB" ose ekuivalente**

Kapak kuti shpërndarëse IR 12M materiali plastik.

**64. Kapak për kuti automati, 1R, 12M "Gevis" ose ekuivalente**

Kapak kuti shpërndarëse IR 12M materiali plastik.

**65. Kapëse Kabulli (të ndryshme)**

Kapëse kablli. Materiali poliamide.

**66. Kapëse për tub plastmasi Ø 14mm - 17 mm**

Kapëse për tub plasmasi fi 14 - 17 mm

**67. Kapëse për tub plastmasi Ø 18mm - 21 mm**

Kapëse për tub plasmasi fi 18 - 21 mm

**68. Kapëse për tub plastmasi Ø 22mm - 26 mm**

Kapëse për tub pvc Ø 22 – 26

**69. Kapikorda Ø 6mm - Ø 25mm**

Kapikorda 6-25 mm<sup>2</sup> Bashkuese + Shtrënguese

Seksioni (mm<sup>2</sup>): 6-25mm<sup>2</sup>

Materiali: Bakër i galvanizuar në kallaj

Tipi: Qafë shkurtër

**70. Kapikorde AL16-50 mm** Materiali alumin, Kapikordat duhet të jenë rezistente ndaj korozionit, rrezatimit UV. Sipërfaqja e tyre galvanizohet me zing. Seksioni i percjellësit 16 dhe 50mm<sup>2</sup>.

**71. Kapuç Ø 120 mm<sup>2</sup>**

Materiali PVC, Seksioni 120mm<sup>2</sup>, Temperatura 85°C

**72. Klema (Kapuc) Ø6 mm<sup>2</sup>**

Materiali plastik/metalik, Seksioni 6mm<sup>2</sup>

**73. Klema (Kapuc) Ø10 mm<sup>2</sup>**

Materiali plastik/metalik, Seksioni 10mm<sup>2</sup>

**74. Klema (Kapuc) Ø16 mm<sup>2</sup>**

Materiali plastik/metalik, Seksioni 16mm<sup>2</sup>

**75. Klema fundore me kuadrat 14 - 50mm**

Materiali plastik/metalik, seksioni i kuadratit 14-50 mm<sup>2</sup>

**76. Kutia Automati 4 Mod**

Kutia automati 4

- Kutia duhet të jetë e dizenuar për të instaluar brenda në mur, të jetë e pajisur me kapak të tejdukshëm.
- Materiali: plastik

- Numri i moduleve: 4,
- Shkalla e mbrojtjes IP2XC

### **77. Kuti automati 6 Mod**

Kuti automati 6

- Kutia duhet te jete e dizenuar per tu instaluar brenda ne mur, te jete e pajisur me kapak te tejdukshem.
- Materiali: plastik
- Numri i moduleve: 6 , Shkalla e mbrojtjes IP2XC

### **78. Kuti automati 8 Mod**

Kuti automati 8

- Kutia duhet te jete e dizenuar per tu instaluar brenda ne mur, te jete e pajisur me kapak te tejdukshem.
- Materiali: plastik
- Numri i moduleve: 8, Shkalla e mbrojtjes IP2XC

### **79. Kuti automati 12 Mod**

Kuti automati 12

- Kutia duhet te jete e dizenuar per tu instaluar brenda ne mur, te jete e pajisur me kapak te tejdukshem.
- Materiali: plastik
- Numri i moduleve: 12, Shkalla e mbrojtjes IP2XC

### **80. Kuti Automati 24 Mod**

Kuti automati 24

- Kutia duhet te jete e dizenuar per tu instaluar brenda ne mur, te jete e pajisur me kapak te tejdukshem.
- Materiali: plastic
- Numri i moduleve: 24
- Shkalla embrojtjes IP2XC

### **81. Kuti deviacioni**

Tipi: kuti deviacioni, Materiali: plastik

### **82. Kuti instaluese jasht murit IP55**

Tipi: kuti instaluese jasht muri, Shkalla e mbrojtjes:  $\geq$  IP55,  
Gjatesi: 105, Gjeresia: 105, Thellesia: 55mm

### **83. Kuti shpërndarëse brenda muri**

- Tipi: Kuti shperndarese Brenda murit PT5 152X130X70
- Gjatesia (cm): 15.2cm
- Thellesia: 7cm
- Gjeresia (cm): 13
- Materiali: Plastik
- Ngjyra: Verdhe/bardhe
- Modeli: PT5
- Përdorimi: Mure tulle/Gypsum wall

### **84. Kuti suport 2 modular jashtë murit**

Kuti suporti per priza me 2 module, Materiali plastik

### **85. Kuti suport 3 modular brenda murit**

Kuti suport per priza me 3 module, Materiali plastik

### **86. Kuti suport 3 modular jashtë murit**

Kuti suport per priza me 3 module, Materiali plastik

### **87. Kuti suport 4 modular brenda murit**

Kuti suport per priza me 4 module, Materiali plastik

**88. Kuti hermetike 2 modulare.** Kutia instaluese 2 modulare jashtë murit ka përdorim në objektet industriale (për të lehtësuar ndërhyrjet në rrjet), në ambiente të jashtme (shkalla e izolimit që ato kanë i bën të përdorshme dhe të sigurta), në objektet e përfunduara (falë formës janë estetikisht të përdorueshme). Ajo është e pajisur me një kapak transparent, mund të fiksohet në çdo lloj sipërfaqe muri dhe është rezistente ndaj agjentëve atmosferikë.

- Modeli: Jashtë muri
- Tipi: Kuti 2 modulare hermetike jashtë muri
- Tensioni: 220-240V
- Shkalla embrojtjes:  $\geq$  IP55

**89. Kuti hermetike 4 modulare.** Kutia instaluese 4 modulare jashtë murit ka përdorim në objektet industriale (për të lehtësuar ndërhyrjet në rrjet), në ambiente të jashtme (shkalla e izolimit që ato kanë i bën të përdorshme dhe të sigurta), në objektet e përfunduara (falë formës janë estetikisht të përdorueshme). Ajo është e pajisur me një kapak transparent, mund të fiksohet në çdo lloj sipërfaqe muri dhe është rezistente ndaj agjentëve atmosferikë.

- Modeli: Jashtë muri
- Tipi: Kuti 4 modulare hermetike jashtë muri
- Tensioni: 220-240V
- Shkalla embrojtjes:  $\geq$  IP55

**90. Kuti hermetike 6 modulare.** Kutia instaluese 6 modulare jashtë murit ka përdorim në objektet industriale (për të lehtësuar ndërhyrjet në rrjet), në ambiente të jashtme (shkalla e izolimit që ato kanë i bën të përdorshme dhe të sigurta), në objektet e përfunduara (falë formës janë estetikisht të përdorueshme). Ajo është e pajisur me një kapak transparent, mund të fiksohet në çdo lloj sipërfaqe muri dhe është rezistente ndaj agjentëve atmosferikë.

- Modeli: Jashtë muri
- Tipi: Kuti 6 modulare hermetike jashtë muri
- Tensioni: 220-240V
- Shkalla embrojtjes:  $\geq$  IP55

### **91. Llambë Llambë Led në formë neoni me transformator, të inkorporuar 150cm 20-25W.**

Kjo llampe LED në formë neoni mund të zëvendësojë mjaft mirë neonin tradicional pa qene nevoja per lidhje te tjera elektrike apo shtim te ushqyeseve te vecante. Tubi duhet te jete prej xhami dhe bazamenti duhet te jete G13.

- Ngjyra: e bardhë
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq$  2000 lm
- Tensioni i punes: 220-240 VAC
- Frekuenca: 50Hz
- Fuqia: 18-20W
- Gjatësia: 150cm
- Temperatura e punes -20 °C deri ne +45°C

Shkalla e mbrojtjes:  $\geq$  IP20

Jetegjatesia  $\geq$  30,000 ore

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike dhe SSH EN 50575: Llamba LED me dy xokola projektuar për të zëvendësuar llambat fluoreshente lineare - Specifikime të sigurisë ose ekuivalentet e tyre.

### **92. Llambë sinjalizimi modulare.**

Llambat e sinjalizuese janë pajisje që gjejnë përdorim të gjerë në kutitë e automatëve, ato shërbejnë për të sinjalizuar praninë e tensionit në rrjet. Duke qenë me llambë led, është mjaft jetëgjatë dhe ekonomike.

- Tipi: Llambë sinjali
- Lloji i llampës: Led
- Ngjyra: e kuqe, e verdhë ose jeshile
- Tensioni: 220-240V

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardin shqiptar: SSH EN 62094-1 Tregues me dritë për instalimet elektrike të palëvizshme shtëpiake dhe të ngjashme me to. Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme ose ekuivalentin e tij.

### **93. Llambë LED 9-10W.**

Llambat LED në formë klasike janë llambat që ofrojnë më shumë se ndriçim. Krahasuar me çdo tip llambë tjetër janë më ekonomike, kanë një intesitet të lartë drite, janë më jetëgjata dhe avantazhi kryesor i këtyre llambave që i bën ato mjaft të përdorshme është efica e lartë e tyre (duke qenë se e gjithë energjia e konsumuar kthehet në ndriçim dhe nuk kemi ngrohje të llambës). Fluksi i dritës i prodhuar nga këto llamba jep një qartësim cilësor të ngjyrave.

Fuqia: 9-10W,  
Lloji i portollambës: E27,  
Tensioni: 220-240V,  
Fluksi i ndriçimit:  $\geq$  1000 lm,  
Ngjyra e ndriçimit: e bardhë  
Jetëgjatësia:  $\geq$  15 000 orë pune.

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike dhe SSH EN 62560: Llambat LED me vet rregullim të rrymës për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension  $> 50$  V - Specifikime sigurie ose ekuivalentet e tyre.

### **94. Llambë Led në formë neoni me transformator, të inkuorporuar 60cm 6-8W.**

Kjo llampe LED në formë neoni mund të zëvendësojë mjaft mirë neoin tradicional pa qene nevoja per lidhje te tjera elektrike apo shtim te ushqyeseve te vecante. Tubi duhet te jete prej xhami dhe bazamenti duhet te jete G13.

Ngjyra: e bardhë  
Fluksi i ndriçimit:  $\geq$  800 lm  
Tensioni i punes: 220-240 VAC  
Frekuenca: 50Hz  
Fuqia: 6-8W  
Gjatësia: 60cm  
Temperatura e punes -20 °C deri ne +45°C  
Shkalla e mbrojtjes:  $\geq$  IP20  
Jetegjatesia  $\geq$  30,000 ore

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike dhe SSH EN 50575: Llamba LED me dy xokola projektuar për të zëvendësuar llambat fluoreshente lineare - Specifikime të sigurisë ose ekuivalentet e tyre.

#### **95. Llambë Led 12-13W.**

Llambat LED në formë klasike janë llambat që ofrojnë më shumë se ndriçim. Krahasuar me çdo tip llambë tjetër janë më ekonomike, kanë një intesitet të lartë drite, janë më jetëgjata dhe avantazhi kryesor i këtyre llambave që i bën ato mjaft të përdorshme është efica e lartë e tyre (duke qenë se e gjithë energjia e konsumuar kthehet në ndriçim dhe nuk kemi ngrohje të llambës). Fluksi i dritës i prodhuar nga këto llamba jep një qartësim cilësor të ngjyrave.

Fuqia:	12-13W,
Lloji i portollambës:	E27,
Tensioni:	220-240V,
Fluksi i ndriçimit:	≥ 1500 lm,
Ngjyra e ndriçimit:	e bardhë
Jetëgjatësia:	≥ 15 000 orë pune.

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike dhe SSH EN 62560: Llambat LED me vet rregullim të rrymës për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension ≥ 50 V - Specifikime sigurie ose ekuivalentet e tyre.

#### **96. Llamba neoni fluoreshente 18-20W.**

Llambat fluoreshente kanë përdorim të gjithanshëm, kryesisht gjejnë përdorim në institucione, shkolla spitale por dhe ambiente banimi. Shkalla e gjerë e përdorimit lidhet me faktin se këto llamba janë mjaft ekonomike.

• Tipi:	Llambë fluoreshente
• Fluksi i ndriçimit:	≥ 1200 lm,
• Frekuenca:	50-60 Hz,
• Tensioni:	220-240 V
• Fuqia:	18W-20W
• Gjatesia	600mm
• Ngjyra e ndriçimit:	e bardhë
• Jetëgjatësia:	≥ 20 000 orë pune,
• Lloji i portollambës:	G 13

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH EN 61195: Llambat fluorishente me dy xokola - Specifikimet e sigurisë, S SH IEC 63000 Amendament 1 - Dokumentacioni teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimin e substancave të rrezikshme ose ekuivalentet e tyre.

#### **97. Llambë Led në formë neoni me transformator, të inkuorporuar 120cm 15-18W.**

Kjo llampe LED në formë neoni mund të zëvendësojë mjaft mirë neonin tradicional pa qene nevoja per lidhje te tjera elektrike apo shtim te ushqyeseve te vecante. Tubi duhet te jete prej xhami dhe bazamenti duhet te jete G13.

Ngjyra:	e bardhë
Fluksi i ndriçimit:	≥ 1800 lm
Tensioni i punes:	220-240 VAC

Frekuenca:	50Hz
Fuqia:	15-18W
Gjatësia:	120cm
Temperatura e punes	-20 °C deri ne +45°C
Shkalla e mbrojtjes:	≥ IP20
Jetegjatesia	≥ 30,000 ore

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike dhe SSH EN 50575: Llamba LED me dy xokola projektuar për të zëvendësuar llambat fluoreshente lineare - Specifikime të sigurisë ose ekuivalentet e tyre.

#### **98. Llambë Led 18W-20W**

Llambat LED në formë klasike janë llambat që ofrojnë më shumë se ndriçim. Krahasuar me çdo tip llambë tjetër janë më ekonomike, kanë një intesitet të lartë drite, janë më jetëgjata dhe avantazhi kryesor i këtyre llambave që i bën ato mjaft të përdorshme është eficaenca e lartë e tyre (duke qenë se e gjithë energjia e konsumuar kthehet në ndriçim dhe nuk kemi ngrohje të llambës). Fluksi i dritës i prodhuar nga këto llamba jep një qartësim cilësor të ngjyrave.

Fuqia:	18-20W,
Lloji i portollambës:	E27,
Tensioni:	220-240V,
Fluksi i ndriçimit:	≥ 2400 lm,
Ngjyra e ndriçimit:	e bardhë
Jetëgjatësia:	≥ 15 000 orë pune.

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH IEC 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike dhe SSH EN 62560: Llambat LED me vetërregullim të rrymës për shërbime të përgjithshme ndriçimi me tension > 50 V - Specifikime sigurie ose ekuivalentet e tyre.

#### **99. Llamba neoni fluoreshente 35-40W.**

Llambat fluoreshente kanë përdorim të gjithanshëm, kryesisht gjejnë përdorim në institucione, shkolla spitale por dhe ambiente banimi. Shkalla e gjerë e përdorimit lidhet me faktin se këto llamba janë mjaft ekonomike.

- Tipi: Llambë fluoreshente
- Tensioni: 220-240 V
- Fuqia: 35-40W
- Fluksi i ndriçimit: ≥ 2500 lm,
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë
- Lloji i portollambës: G 13
- Jetëgjatësia: ≥ 20 000 orë pune.
- Gjatësia: 1200 mm

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH EN 61195: Llambat fluorishente me dy xokola - Specifikimet e sigurisë, S SH IEC 63000 Amendament 1 - Dokumentacioni teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimin e substancave të rrezikshme ose ekuivalentet e tyre.

### **100. Llambë neoni fluoreshente 55w-60w.**

Llambat fluoreshente kanë përdorim të gjithanshëm, kryesisht gjejnë përdorim në institucione, shkolla spitale por dhe ambiente banimi. Shkalla e gjerë e përdorimit lidhet me faktin se këto llamba janë mjaft ekonomike.

- Tipi: Llambë fluoreshente
- Tensioni: 220-240 V
- Fuqia: 55-60 W
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 4500$  lm,
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë
- Lloji i portollambës: G 13
- Jetëgjatësia:  $\geq 20\ 000$  orë pune.
- Gjatësia: 1500 mm

#### **STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:**

Standardet shqiptare: SSH EN 61195: Llambat fluorishente me dy xokola - Specifikimet e sigurisë, S SH IEC 63000 Amendament 1 - Dokumentacioni teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimin e substancave të rrezikshme ose ekuivalentet e tyre.

### **101. Llambë Prozhektor 250W.**

Të jetë llambë e tipit me avull natriumi me presion të lartë. Këto janë llamba të cilat dallohen për intesitet mjaft të lartë të ndriçimit. Kjo kategori llambash ka sistem ndezje me drosel dhe injektor. Procesi i tyre i punës shoqërohet me çlirim temperaturash të larta, dhe për këtë arsye gjejnë më tepër përdorim në ndriçimin rrugor, magazina, palestra etj...

- Tensioni: 220-240V
- Fuqia: 250W
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë/e verdhë
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 30\ 000$  lm
- Jetëgjatësia:  $\geq 20\ 000$ h
- Lloji i portollambës: E40
- Diametri:  $\varnothing 45-50$  mm
- Gjatësia: 255-260 mm

### **102. Llambë Led me portollambë të vogël.**

Llambat LED janë llambat që ofrojnë më shumë se ndriçim. Krahasuar me çdo tip llambe tjetër janë më ekonomike, kanë një intesitet të lartë drite, janë më jetëgjata dhe avantazhi kryesor i këtyre llambave që i bën ato mjaft të përdorshme është eficaenca e lartë e tyre (duke qenë se e gjithë energjia e konsumuar kthehet në ndriçim dhe nuk kemi ngrohje të llambës). Fluksi i dritës i prodhuar nga këto llamba jep një qartësim cilësor të ngjyrave.

- Fuqia: 4-6 W,
- Lloji i portollambës: E14,
- Tensioni: 220-240V,
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 450$  lm,
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë
- Jetëgjatësia:  $\geq 15\ 000$  orë pune.

### **103. Lëshues (kontaktor elektrik) 50A.**

Ky tip lëshuesi është një kontaktor 3 polësh dhe kontrollon pajisje me fuqi deri në 15 kW dhe qarqe të fuqisë komutuese deri në 50 A në përdorim të përgjithshëm. Lëshuesi duhet të ketë një gamë të gjerë tensioni kontrolli (24-60 V 50/60 Hz dhe 20-60 V DC), duke menaxhuar ndryshime të mëdha të tensionit të kontrollit, duke reduktuar konsumin e energjisë së panelit dhe duke siguruar funksionime

të dallueshme në rrjete të paqëndrueshme. Për më tepër, mbrojtja nga mbitensionet është e integruar, duke ofruar një zgjidhje kompakte. Ky tip lëshuesi ka një dizajn të tipit bllok dhe mund të zgjerohen lehtësisht me blloqe kontakti ndihmës shtesë dhe një gamë shtesë të gjerë aksesorësh.

Rryma termike:	50 A
Tensioni i bobinës:	24-60V AC / 20-60V DC
Tensioni:	deri në 690V
Frekuenca:	50-60Hz

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH EN 60947-4-1 Pajisje shpërndarëse dhe kontrolli për tension të ulët - Pjesa 4-1: Kontaktorët dhe starterat e motorëve - Kontaktorët dhe starterat e motorëve elektromekanikë, ose ekuivalentin e tij.

**104. Muftë elektrike për bashkime të kablllove.** Muftë për kablllo të tensionit të ulët deri në 1kV, për kablllo nga 3 deri në 5 shtresa izolimi.

- Seksioni përcjellësit: 25-70 mm<sup>2</sup>,
- Gjatësia e tubit izolues të jashtëm: 500-600 mm

**105. Ndriçues spot Led rrethor 16-18W.**

Ndriçuesit spot LED janë zëvendësuesit idealë për spotet tradicionale. Ky spot konsumon pak energji dhe jep një dritë natyrale. Të jetë i thjeshtë në instalim dhe me dizajn rrethor. Spotet LED kanë cilësi dhe efikasitet të lartë dhe ndriçim me jetëgjatësi të lartë.

- Fuqia: 16-18W
- Tensioni: 220-240 V
- Frekuenca: 50-60Hz
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 1500$  lm
- Temperatura e operimit: -20°C - 50 °C
- Jetëgjatësia:  $\geq 12000$ h
- Klasa e mbrojtjes:  $\geq$  IP20
- Dimensionet: diametër Ø 225mm

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: S SH EN 62031: Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë, S SH EN 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike, S SH EN 61547: Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike ose ekuivalentet e tyre.

**106. Ndriçues spot Led katror 16-18w.**

Ndriçuesit spot LED janë zëvendësuesit idealë për spotet tradicionale. Ky spot konsumon pak energji dhe jep një dritë natyrale. Të jetë i thjeshtë në instalim dhe me dizajn katror. Spotet LED kanë cilësi dhe efikasitet të lartë dhe ndriçim me jetëgjatësi të lartë.

- Fuqia: 16-18W
- Tensioni: 220-240 V
- Frekuenca: 50-60Hz
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 1500$  lm
- Temperatura e operimit: -20°C - 50 °C

- Jetëgjatësia:  $\geq 12000h$
- Klasa e mbrojtjes:  $\geq IP20$
- Dimensionet: gjatësi x gjerësi  $225 \times 225 \text{ mm}$

**STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:**

Standardet shqiptare: S SH EN 62031: Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë, S SH EN 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike, S SH EN 61547: Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike ose ekuivalentet e tyre.

**107. Ndriçues spot rrethor LED 20-22W.**

Ndriçuesit spot LED janë zëvendësuesit idealë për spotet tradicionalë. Ky spot konsumon pak energji dhe jep një dritë natyrale. Të jetë i thjeshtë në instalim dhe me dizajn rrethor. Spotet LED kanë cilësi dhe efikasitet të lartë dhe ndriçim me jetëgjatësi të lartë.

- Fuqia: 20-22W
- Tensioni: 220-240 V
- Frekuenca: 50-60Hz
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 1800 \text{ lm}$
- Temperatura e operimit:  $-20^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$
- Jetëgjatësia:  $\geq 12000h$
- Klasa e mbrojtjes:  $\geq IP20$
- Dimensionet: diametër  $\varnothing 225\text{mm}$

**STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:**

Standardet shqiptare: S SH EN 62031: Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë, S SH EN 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike, S SH EN 61547: Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike ose ekuivalentet e tyre.

**108. Ndriçues pllafon LED rrethor, i montuar jashtë murit.**

Ndriçuesit spot LED janë zëvendësuesit idealë për spotet tradicionalë. Ky spot konsumon pak energji dhe jep një dritë natyrale. Të jetë i thjeshtë në instalim dhe me dizajn rrethor. Spotet LED kanë cilësi dhe efikasitet të lartë dhe ndriçim me jetëgjatësi të lartë.

- Fuqia: 20-25w
- Tensioni: 220-240 V
- Frekuenca: 50-60Hz
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 1800 \text{ lm}$
- Temperatura e operimit:  $-20^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$
- Jetëgjatësia:  $\geq 15000h$
- Klasa e mbrojtjes:  $\geq IP44$
- Dimensionet: diametër  $\varnothing 400 \pm 50 \text{ mm}$

**STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:**

Standardet shqiptare: S SH EN 62031: Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë, S SH EN 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike, S SH EN 61547: Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike ose ekuivalentet e tyre.

### **109. Ndriçues spot led katror 19-22W.**

Ndriçuesit spot LED janë zëvendësuesit idealë për spotet tradicionalë. Ky spot konsumon pak energji dhe jep një dritë natyrale. Të jetë i thjeshtë në instalim dhe me dizajn rrethor. Spotet LED kanë cilësi dhe efikasitet të lartë dhe ndriçim me jetëgjatësi të lartë.

- Fuqia: 19-22W
- Tensioni: 220-240 V
- Frekuenca: 50-60Hz
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 1500$  lm
- Temperatura e operimit:  $-20^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$
- Jetëgjatësia:  $\geq 12000$ h
- Klasa e mbrojtjes:  $\geq \text{IP20}$
- Dimensionet: gjatësi x gjerësi 300 x 300 mm

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: S SH EN 62031: Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë, S SH EN 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike, S SH EN 61547: Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike ose ekuivalentet e tyre.

### **110. Ndriçues panel pllafon katror LED, i montuar jashtë tavanit (60x60cm).**

Ndriçuesit pllafonë LED janë zëvendësuesit idealë për spotet tradicionalë. Ky spot konsumon pak energji dhe jep një dritë natyrale. Të jetë i thjeshtë në instalim dhe me dizajn katror. Pllafonët LED kanë cilësi dhe efikasitet të lartë dhe ndriçim me jetëgjatësi të lartë.

- Fuqia: 35-40W
- Tensioni: 220-240V
- Frekuenca: 50-60Hz
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 4000$ lm
- Dimensionet: Gjatësi:  $600 \pm 5$ mm, gjerësi:  $600 \pm 5$ mm
- Temperatura e punës:  $-10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$
- Jetëgjatësia:  $\geq 30000$ h
- Klasa e mbrojtjes:  $\geq \text{IP20}$

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: S SH EN 62031: Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë, S SH EN 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike, S SH EN 61547: Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike ose ekuivalentet e tyre.

### **111. Ndriçues panel pllafon katror LED, i montuar jashtë tavanit (60x30cm).**

Ndriçuesit pllafonë LED janë zëvendësuesit idealë për spotet tradicionalë. Ky ndriçues konsumon pak energji dhe jep një dritë natyrale. Të jetë i thjeshtë në instalim dhe me dizajn katror. Pllafonët LED kanë cilësi dhe efikasitet të lartë dhe ndriçim me jetëgjatësi të lartë.

- Fuqia: 35-40W
- Tensioni: 220-240V
- Frekuenca: 50-60Hz
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 1800$ lm
- Dimensionet: Gjatësi:  $600 \pm 5$ mm, gjerësi:  $300 \pm 5$ mm

- Temperatura e punës: -10°C - 40°C
- Klasa e mbrojtjes: ≥ IP20
- Jetëgjatësia: ≥ 25000 h

### **112. Plafoniere panel LED inkaso ne tavan 60cmx60cm**

Ndriçuesit pllafonë LED janë zëvendësuesit idealë për spotet tradicionalë. Ky spot konsumon pak energji dhe jep një dritë natyrale. Të jetë i thjeshtë në instalim dhe me dizajn katror. Plafonët LED kanë cilësi dhe efikasitet të lartë dhe ndriçim me jetëgjatësi të lartë.

- Fuqia: 35-40W
- Tensioni: 220-240V
- Frekuenca: 50-60Hz
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë
- Fluksi i ndriçimit: ≥ 4000lm
- Dimensionet: Gjatësi: 600 ± 5mm, gjerësi: 600 ± 5mm, lartësi: 10-15mm
- Temperatura e punës: -10°C - 40°C
- Jetëgjatësia: ≥ 30000h
- Klasa e mbrojtjes: ≥ IP20

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: S SH EN 62031: Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë, S SH EN 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike, S SH EN 61547: Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike ose ekuivalentet e tyre.

### **113. Ndriçues spot LED inkaso rrethor (30-35W).**

Ndriçuesit spot LED janë zëvendësuesit idealë për spotet tradicionalë. Ky spot konsumon pak energji dhe jep një dritë natyrale. Të jetë i thjeshtë në instalim dhe me dizajn rrethor. Spotet LED kanë cilësi dhe efikasitet të lartë dhe ndriçim me jetëgjatësi të lartë.

- Fuqia: 30-35W
- Tensioni: 220-240V
- Frekuenca: 50-60Hz
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë
- Fluksi i ndriçimit: ≥ 3000lm
- Temperatura e operimit: -15°C - 40°C
- Jetëgjatësia: ≥ 30000h
- Klasa e mbrojtjes: ≥ IP20
- Dimensionet: diametër 215mm

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: S SH EN 62031: Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë, S SH EN 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike, S SH EN 61547: Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike ose ekuivalentet e tyre.

### **114. Ndriçues panel pllafon katror LED, inkaso në tavan (30cm x 120cm).**

Ndriçuesit pllafonë LED janë zëvendësuesit idealë për spotet tradicionalë. Ky ndriçues konsumon pak energji dhe jep një dritë natyrale. Të jetë i thjeshtë në instalim dhe me dizajn katror. Plafonët LED kanë cilësi dhe efikasitet të lartë dhe ndriçim me jetëgjatësi të lartë.

- Fuqia: 35-40W
- Tensioni: 220-240V

- Frekuenca: 50-60Hz
- Ngjyra e ndriçimit: e bardhë
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 3000\text{lm}$
- Dimensionet: Gjatësi:  $1200 \pm 5\text{mm}$ , gjerësi:  $300 \pm 5\text{mm}$
- Temperatura e punës:  $-10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$
- Klasa e mbrojtjes:  $\geq \text{IP20}$
- Jetegjatesia:  $\geq 25000\text{ h}$

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: S SH EN 62031: Modulet LED për ndriçim në përgjithësi - Specifikime të sigurisë, S SH EN 62493: Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike, S SH EN 61547: Pajisje për qëllim të përgjithshme ndriçimi - Kërkesat për imunitetin për përputhshmërinë elektromagnetike ose ekuivalentet e tyre.

### **115. Portollambë bakeliti 10A**

Portollampë normale 10A

- Materiali: bakelit
- Bazamenti: E27
- Ngjyra: e zezë/kafe

### **116. Portollambë porcelani 16A**

Portollapë porcelani

- Materiali: porcelan
- Bazamenti: E27
- Ngjyra: e bardhë

### **117. Priza bivalente 2P brenda murit**

- Prizë 2P brenda murit
- Gjatësia: 6.5cm
- Gjerësia: 4.2cm
- Thellessia: 8cm
- Tensioni: 230V
- Rryma: 16A, Numri i moduleve: 2

### **118. Priza shuko "Gewis" (ose ekuivalent)**

Priza shuko universal

- Prizë shuko modulare
- Gjatësia: 6.5cm
- Gjerësia: 4.2cm
- Thellessia: 8cm
- Modeli: Modulare
- Tensioni: 230V
- Rryma: 16A
- Numri i moduleve: 2

### **119. Priza të zakonshme (të thjeshta)**

Priza te thjeshta

- Prizë shuko modulare
- Gjatësia: 6.5cm
- Gjerësia: 4.2cm
- Thellessia: 8cm

- Modeli: Modulare
- Tensioni: 230V
- Rryma: 16A
- Numri i moduleve: 2
- Ngjyra: Gri

#### **120. Prize shuko me kapak te tejdukshem**

Priza te jashteme me kapak te tejdukshem IP40

- Prizë shuko modulare
- Gjatësia: 6.5cm
- Gjerësia: 4.2cm
- Thellessia: 8cm
- Modeli: Modulare
- Tensioni: 230V
- Rryma: 16A
- Numri i moduleve: 2
- Ngjyra: Gri

#### **121. Priza shuko universale "Luna" 2P+T 10/16A (ose ekuivalente)**

Priza shuko universale Luna

- Prizë shuko modulare
- Gjatësia: 6.5cm
- Gjerësia: 4.2cm
- Thellessia: 8cm
- Modeli: Modulare
- Tensioni: 230V
- Rryma: 10/16A
- Numri i moduleve: 2+T

#### **122. Priza RJ45 (interneti)**

Prize per porte internet RJ45 me material te jashtem plastik dhe kontakte bakri. Izolacioni IP20.

#### **123. Prizë industriale 2P+T**

Prizat industriale duhet te jene te ndertuara me materiale termoplastike rezistente ndaj zjarrit dhe me veteshuarje dhe të kenë rezistencë ndaj goditjeve. Siperfaqja nuk duhet te jete e lemuar per te mundesuar nje kapje me te sigurt. Duhet te jene me kapak i cili mund te hapet me dore ne saje te mekanizmit. Ne pjesen e hyrjes se kabllit duhet te jene me shtrenguese per te siguruar kapjen e kabllit. Duhet te jene te markuara me CE ne perputhje me direktivat europiane. Prizat duhet te jene me 3 përcjellesa (1 fazë + neuter + toke).

Rezitenca e izolacionit elektrik:	$\geq 10 \text{ M}\Omega$
Shkallë mbrojtje:	$\geq \text{IP44}$
Rryma nominale:	32 A
Tensioni nominal:	230-240V.
Frekuenca:	50-60Hz

#### **STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:**

Standardet shqiptare: SSH EN 60309-1 Spinat, folet e prizave dhe çiftuesit për qëllime industriale - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme, SSH EN 60309-2:1999/A2:2012 Spinat, prizat, prizat me fisha dhe çiftëzuesit për qëllime industriale - Pjesa 2: Kërkesa për ndërshkëmbyesh mërinë përmasore për aksesoret me spinë (kunj) dhe me tub kontakti ose ekuivalentet e tyre.

**124. Prizë industriale 3P+T.** Prizat industriale duhet të jene të ndertuara me materiale termoplastike rezistente ndaj zjarrit dhe me veteshuarje dhe të kenë rezistencë ndaj goditjeve. Siperfaqja nuk duhet të jete e lemuar për të mundësuar një kapje me të sigurt. Duhet të jene me kapak i cili mund të hapet me dorë në sajë të mekanizmit. Në pjesën e hyrjes së kabllit duhet të jene me shtrenguese për të siguruar kapjen e kabllit. Duhet të jene të markuara me CE në përputhje me direktivat europiane. Prizat duhet të jene me 4 përcjellësa (3 faze + toke).

Rezistenca e izolacionit elektrik:	$\geq 10 \text{ M}\Omega$
Shkallë mbrojtje:	$\geq \text{IP65}$
Rryma nominale:	16 A
Tensioni nominal:	380-400V.
Frekuenca:	50-60Hz

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH EN 60309-1 Spinat, folet e prizave dhe çiftuesit për qëllime industriale - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme, SSH EN 60309-2:1999/A2:2012 Spinat, prizat, prizat me fisha dhe çiftëzuesit për qëllime industriale - Pjesa 2: Kërkesa për ndërshkëmbyesh mërinë përmasore për aksesorët me spinë (kunj) dhe me tub kontakti ose ekuivalentet e tyre.

**125. Prizë industriale 3P+T+N** Prizat industriale duhet të jene të ndertuara me materiale termoplastike rezistente ndaj zjarrit dhe me veteshuarje dhe të kenë rezistencë ndaj goditjeve. Siperfaqja nuk duhet të jete e lemuar për të mundësuar një kapje me të sigurt. Duhet të jene me kapak i cili mund të hapet me dorë në sajë të mekanizmit. Në pjesën e hyrjes së kabllit duhet të jene me shtrenguese për të siguruar kapjen e kabllit. Duhet të jene të markuara me CE në përputhje me direktivat europiane. Prizat duhet të jene me 5 përcjellësa (3 faze + neutër + toke).

Rezistenca e izolacionit elektrik:	$\geq 10 \text{ M}\Omega$
Shkallë mbrojtje:	$\geq \text{IP65}$
Rryma nominale:	16 A
Tensioni nominal:	380-400V.
Frekuenca:	50-60Hz

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH EN 60309-1 Spinat, folet e prizave dhe çiftuesit për qëllime industriale - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme, SSH EN 60309-2:1999/A2:2012 Spinat, prizat, prizat me fisha dhe çiftëzuesit për qëllime industriale - Pjesa 2: Kërkesa për ndërshkëmbyesh mërinë përmasore për aksesorët me spinë (kunj) dhe me tub kontakti ose ekuivalentet e tyre.

#### **126. Prozhektor LED 100W.**

Prozhektor për ndriçim në ambjente të jashtme. Ky ndriçues të jetë praktik dhe të ketë opsionin e orientimit të ndriçimit me regjistër.

- Fuqia: 100 W
- Tensioni: 220-240V
- Frekuenca: 50-60Hz
- Lloji i llambave: LED
- Materiali: Trupi alumin ose karbon/xhami i temperuar
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 10000 \text{ lm}$
- Jetëgjatësia:  $\geq 20000 \text{ h}$
- Ngjyra ndriçimit: e bardhë
- Shkalla e mbrojtjes:  $\geq \text{IP65}$
- Ngjyra: e bardhë/gri/e zezë

**127. Prozhektor LED 200W.** Prozhektor për ndriçim në ambiente të jashtme. Ky ndriçues të jetë praktik dhe të ketë opsionin e orientimit të ndriçimit me regjistër.

- Fuqia 200 W
- Tensioni: 220-240V
- Frekuenca: 50-60Hz
- Lloji i llambave: LED
- Materiali: Trupi alumin ose karbon/xhami i temperuar
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 20000$  lm
- Jetëgjatësia:  $\geq 20000$  h
- Ngjyra ndriçimit: e bardhë
- Shkalla e mbrojtjes:  $\geq$  IP65
- Ngjyra: e bardhë/gri/e zezë

**128. Shirit ndriçimi Led (20-25W).**

- Tipi: Shirit ndriçimi Led
- Fuqia 20-25 W
- Tensioni: 12V
- Frekuenca: 50-60Hz
- Fluksi i ndriçimit:  $\geq 400$  lm/M
- Ngjyra ndriçimit: e bardhë
- Gjatësia:  $\geq 5$  m
- Lloji i llambave: Led
- Jetëgjatësia:  $\geq 20000$  h
- Shkalla e mbrojtjes:  $\geq$  IP20

**129. Spina me tokëzim**

- Lloji i spinës: me tokëzim,
- Materiali: plastik/bakër
- Fuqia:  $\geq 3000$  W
- Tensioni: 220-240V

**130. Spinë industriale 2P+T** Spinat industriale duhet të jene të ndertuara me materiale termoplastike rezistente ndaj zjarrit dhe me veteshuarje dhe të kenë rezistencë ndaj goditjeve. Siperfaqja nuk duhet të jete e lemuar për të mundësuar një kapje me të sigurt. Në pjesën e hyrjes së kabllit duhet të jene me shtrenguese për të siguruar kapjen e kabllit. Duhet të jene të markuara me CE në përputhje me direktivat europiane. Spinat duhet të jene me 3 përcjellese (1 fazë + neuter + toke).

- Rezistenca e izolacionit elektrik:  $\geq 10$  M $\Omega$
- Shkallë mbrojtje:  $\geq$  IP44
- Rryma nominale: 32 A
- Tensioni nominal: 230-240V.
- Frekuenca: 50-60Hz

**STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:**

Standardet shqiptare: SSH EN 60309-1 Spinat, folet e prizave dhe çiftuesit për qëllime industriale - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme, SSH EN 60309-2:1999/A2:2012 Spinat, prizat, prizat me fisha dhe çiftëzuesit për qëllime industriale - Pjesa 2: Kërkesa për ndërshkëmbyesh mërinë përmasore për aksesorët me spinë (kunj) dhe me tub kontakti ose ekuivalentet e tyre.

**131. Spinë industriale 3P+T.** Spinat industriale duhet të jene te ndertuara me materiale termoplastike rezistente ndaj zjarrit dhe me veteshuarje dhe të kenë rezistencë ndaj goditjeve. Siperfaqja nuk duhet të jete e lemuar per te mundesuar nje kapje me te sigurt. Ne pjesen e hyrjes se kabllit duhet te jene me shtrenguese per te siguruar kapjen e kabllit. Duhet te jene te markuara me CE ne perputhje me direktivat europiane. Spinat duhet te jene me 4 percjellesa (3 faze + toke).

Rezitenca e izolacionit elektrik:	$\geq 10 \text{ M}\Omega$
Shkallë mbrojtje:	$\geq \text{IP65}$
Rryma nominale:	16 A
Tensioni nominal:	380-400V.
Frekuenca:	50-60Hz

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH EN 60309-1 Spinat, folet e prizave dhe çiftuesit për qëllime industriale - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme, SSH EN 60309-2:1999/A2:2012 Spinat, prizat, prizat me fisha dhe çiftëzuesit për qëllime industriale - Pjesa 2: Kërkesa për ndërshkëmbyesh mërinë përmasore për aksesoret me spinë (kunj) dhe me tub kontakti ose ekuivalentet e tyre.

**132. Spinë industriale 3P+N+T.** Spinat industriale duhet të jene te ndertuara me materiale termoplastike rezistente ndaj zjarrit dhe me veteshuarje dhe të kenë rezistencë ndaj goditjeve. Siperfaqja nuk duhet të jete e lemuar per te mundesuar nje kapje me te sigurt. Ne pjesen e hyrjes se kabllit duhet te jene me shtrenguese per te siguruar kapjen e kabllit. Duhet te jene te markuara me CE ne perputhje me direktivat europiane. Spinat duhet te jene me 5 percjellesa (3 faze + neutër+ toke).

Rezitenca e izolacionit elektrik:	$\geq 10 \text{ M}\Omega$
Shkallë mbrojtje:	$\geq \text{IP65}$
Rryma nominale:	16 A
Tensioni nominal:	380-400V.
Frekuenca:	50-60Hz

#### STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH EN 60309-1 Spinat, folet e prizave dhe çiftuesit për qëllime industriale - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme, SSH EN 60309-2:1999/A2:2012 Spinat, prizat, prizat me fisha dhe çiftëzuesit për qëllime industriale - Pjesa 2: Kërkesa për ndërshkëmbyesh mërinë përmasore për aksesoret me spinë (kunj) dhe me tub kontakti ose ekuivalentet e tyre.

#### **133. Starter 18-22W**

- Tipi: Starter 18-22 W.
- Tensioni: 220-240V
- Frekuenca: 50-60 Hz
- Diametër:  $\leq \text{Ø } 22\text{mm}$

#### **134. Starter 28-32W**

- Tipi: Starter 28-32W
- Tensioni: 220-240V
- Frekuenca: 50-60 Hz
- Diametër:  $\leq \text{Ø } 22\text{mm}$

#### **135. Starter 36-40W**

- Tipi: Starter 36-40W
- Tensioni: 220-240V

- Frekuenca: 50-60 Hz
- Diametër:  $\leq \varnothing 22\text{mm}$

**136. Starter 50-60w**

- Tipi: Starter 50-60w
- Tensioni: 220-240V
- Frekuenca: 50-60 Hz
- Diametër:  $\leq \varnothing 22\text{mm}$

**137. Suport pllaket "ABB"(ose ekuivalente)**

- Suport i montueshem ne mur, Materiali plastik

**138. Suport pllaket "Bitticino"(ose ekuivalente)**

- Suport i montueshem ne mur, Materiali plastik

**139. Suport pllaket "Gewis"(ose ekuivalente)**

- Suport i montueshem ne mur, Materiali plastik

**140. Suport pllaket "Luna"(ose ekuivalente)**

- Suport i montueshem ne mur, Materiali plastik

**141. Sensor drite**

Kapaciteti çkyçës në AC:

- Ngarkese ohmike (VDE, IEC): 16 A / 250 V AC
- Ngarkesa induktive: 10 A / 250 V AC
- Ngarkesa llampa inkandeshente/halogjene: 2600W
- Ngarkesa llampa fluroshente: 1000W
- Temperatura e punës:  $-10^{\circ}\text{C} - 55^{\circ}\text{C}$
- Shkalla e mbrojtjes:  $\geq \text{IP20}$
- Diapazoni i tarimit:  $2 \text{ lm/m}^2 - 500 \text{ lm/m}^2$
- Saktësia:  $\pm 1 \text{ s/ditë në } +20^{\circ}\text{C}$

**142. Sensor lëvizje për ndriçim**

- Tipi: Sensor lëvizje
- Tensioni: 220-240V
- Frekuenca: 50-60 Hz
- Teknologjia e sensorit: Infrared pasiv (PIR)
- Këndi i ndjeshmërisë së sensorit:  $360^{\circ}$
- Diapazoni i ndjeshmërisë së lëvizjes:  $\geq 5\text{m}$
- Koha e kontrolluar e shkyçjes së sensorit: 2s - 10min
- Temperatura e punës:  $-10^{\circ}\text{C} \dots + 55^{\circ}\text{C}$
- Lartësia: 63.0 mm

**143. Spot me ndriçim të drejtuar për tavane gipsi.**

Spotet duhet te jene te montueshem brenda gipsit dhe te kene mundesi per te drejtuar ndricimin manualisht.

- Fuqia: 4-5W
- Tensioni: 220-240V
- Frekuenca: 50Hz
- Fluksi i ndricimit:  $\geq 450\text{lm}$
- Diametri: 90-100mm

Materiali i trupit	Alumin
Temperatura e punes	-20...+40°C
Jetegjatesia	15,000 ore

#### 144. Spot me ndriçim të drejtuar jashtë tavanit me kanalinë

Spotet me ndriçim të drejtuar duhet të jenë të pajisur me adaptor për montim në shina 3fazore.

Fuqia	25W
Tensioni	220-240 V
Fluksi i ndriçimit	≥1700Lm
Ngjyra e drites	3000K
Diamteri	75mm
Lartësia	255mm
Ngjyra e spotit	e zeze ose e bardhe sipas kërkeses

#### 145. Tapa Fallco 1 Modulare

- Tapa fallco, Materiali plastik

#### 146. Tel (Përcjellës elektrik) 1.5 mm<sup>2</sup>. I përshtatshëm për sistemet elektrike në ndertime dhe objekte të tjera të inxhinierisë civile, për të kufizuar prodhimin dhe përhapjen e zjarrit dhe tymit, në përputhje me rregulloret teknike. Përcjellësi të jetë i përshtatshëm për instalime fikse dhe të mbrojtura deri në 1000V. Duhet të vendoset brenda tubave të instalimit, të fiksuara ose të mbyllura.

• Tensioni nominal	≥ 750V
• Tensioni maksimal	≥ 1000V
• Rezistenca elektrike në 20°C	≤ 14 Ohm/km
• Seksioni i përcjellësit:	1.5mm <sup>2</sup>
• Materiali i përcjellësit:	Bakër (Cu)
• Materiali i veshjes:	PVC
• Temperatura e punës:	-10°C - 70°C
• Forca maksimale në tërheqje:	50 N/mm <sup>2</sup>
• Trashësia e izolacionit:	≥ 0.7 mm

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH EN 50525-1 Kabllot elektrike - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe SSH EN 50575 Kabllo të fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kabllo për zbatime të përgjithshme në ndërtim, subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit ose ekuivalentet e tyre.

#### 147. Tel (Përcjellës elektrik) 2.5mm<sup>2</sup> I përshtatshëm për sistemet elektrike në ndertime dhe objekte të tjera të inxhinierisë civile, për të kufizuar prodhimin dhe përhapjen e zjarrit dhe tymit, në përputhje me rregulloret teknike. Përcjellësi të jetë i përshtatshëm për instalime fikse dhe të mbrojtura deri në 1000V. Duhet të vendoset brenda tubave të instalimit, të fiksuara ose të mbyllura.

• Tensioni nominal	≥ 750V
• Tensioni maksimal	≥ 1000V
• Rezistenca elektrike në 20°C	≤ 8 Ohm/km
• Seksioni i përcjellësit:	1.5mm <sup>2</sup>
• Materiali i përcjellësit:	Bakër (Cu)
• Materiali i veshjes:	PVC
• Temperatura e punës:	-10°C - 70°C
• Forca maksimale në tërheqje:	50 N/mm <sup>2</sup>

- Trashësia e izolacionit:  $\geq 0.8 \text{ mm}$

**STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:**

Standardet shqiptare: SSH EN 50525-1 Kabllot elektrikë - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe SSH EN 50575 Kabllo të fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kabllo për zbatime të përgjithshme në ndërtim, subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit ose ekuivalentet e tyre.

**148. Tel (Përcjellës elektrik) 4 mm<sup>2</sup>.** I përshtatshëm për sistemet elektrike në ndërtime dhe objekte të tjera të inxhinierisë civile, për të kufizuar prodhimin dhe përhapjen e zjarrit dhe tymit, në përputhje me rregulloret teknike. Përcjellësi të jetë i përshtatshëm për instalime fikse dhe të mbrojtura deri në 1000V. Duhet të vendoset brenda tubave të instalimit, të fiksuara ose të mbyllura.

- Tensioni nominal  $\geq 750\text{V}$
- Tensioni maksimal  $\geq 1000\text{V}$
- Rezistenca elektrike në 20°C  $\leq 5 \text{ Ohm/km}$
- Seksioni i përcjellësit:  $1.5\text{mm}^2$
- Materiali i përcjellësit: Bakër (Cu)
- Materiali i veshjes: PVC
- Temperatura e punës:  $-10^\circ\text{C} - 70^\circ\text{C}$
- Forca maksimale në tërheqje:  $50 \text{ N/mm}^2$
- Trashësia e izolacionit:  $\geq 0.8 \text{ mm}$

**STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:**

Standardet shqiptare: SSH EN 50525-1 Kabllot elektrikë - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe SSH EN 50575 Kabllo të fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kabllo për zbatime të përgjithshme në ndërtim, subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit ose ekuivalentet e tyre.

**149. Tel (Përcjellës elektrik) 6 mm<sup>2</sup>.** I përshtatshëm për sistemet elektrike në ndërtime dhe objekte të tjera të inxhinierisë civile, për të kufizuar prodhimin dhe përhapjen e zjarrit dhe tymit, në përputhje me rregulloret teknike. Përcjellësi të jetë i përshtatshëm për instalime fikse dhe të mbrojtura deri në 1000V. Duhet të vendoset brenda tubave të instalimit, të fiksuara ose të mbyllura.

- Tensioni nominal  $\geq 750\text{V}$
- Tensioni maksimal  $\geq 1000\text{V}$
- Rezistenca elektrike në 20°C  $\leq 4 \text{ Ohm/km}$
- Seksioni i përcjellësit:  $1.5\text{mm}^2$
- Materiali i përcjellësit: Bakër (Cu)
- Materiali i veshjes: PVC
- Temperatura e punës:  $-10^\circ\text{C} - 70^\circ\text{C}$
- Forca maksimale në tërheqje:  $50 \text{ N/mm}^2$
- Trashësia e izolacionit:  $\geq 0.8 \text{ mm}$

**STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:**

Standardet shqiptare: SSH EN 50525-1 Kabllot elektrikë - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe SSH EN 50575 Kabllo të fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kabllo për zbatime të përgjithshme në ndërtim, subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit ose ekuivalentet e tyre.

**150. Tel (Përcjellës elektrik) 10 mm<sup>2</sup>.** I përshtatshëm për sistemet elektrike në ndërtime dhe objekte të tjera të inxhinierisë civile, për të kufizuar prodhimin dhe përhapjen e zjarrit dhe tymit, në përputhje

me rregulloret teknike. Përcjellësi të jetë i pershtatshem për instalime fikse dhe të mbrojtura deri në 1000V. Duhet të vendoset brenda tubave të instalimit, të fiksuara ose të mbyllura.

- Tensioni nominal  $\geq 750V$
- Tensioni maksimal  $\geq 1000V$
- Rezistenca elektrike në 20°C  $\leq 2 \text{ Ohm/km}$
- Seksioni i përcjellësit:  $1.5\text{mm}^2$
- Materiali i përcjellësit: Bakër (Cu)
- Materiali i veshjes: PVC
- Temperatura e punës:  $-10^\circ\text{C} - 70^\circ\text{C}$
- Forca maksimale në tërheqje:  $50 \text{ N/mm}^2$
- Trashësia e izolacionit:  $\geq 1 \text{ mm}$

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH EN 50525-1 Kabllot elektrikë - Kabllot e energjisë me tension të ulët për tension të vlerësuar deri dhe të barabartë me 450/750 V (U0/U) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe SSH EN 50575 Kabllo të fuqisë, kontrollit dhe komunikimit - Kabllo për zbatime të përgjithshme në ndërtim, subjekt i kërkesave të reagimit ndaj zjarrit ose ekuivalentet e tyre.

#### **151. Transformator elektronik për llamba halogjene**

- Tipi: Transformator elektronik për llamba halogjene
- Fuqia:  $\geq 60W$
- Tensioni:  $220-240V \rightarrow 12V$
- Frekuenca:  $50-60\text{Hz}$
- Shkalla e mbrojtjes:  $\geq \text{IP20}$

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH EN 61347-1. Pajisja e kontrollit të llambave - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe të sigurisë, ose ekuivalentin e tij.

#### **152. Transformator elektronik për llamba Led**

- Tipi: Transformator elektronik për llamba Led
- Fuqia:  $\geq 60W$
- Tensioni:  $220-240V \rightarrow 12V$
- Frekuenca:  $50-60\text{Hz}$
- Shkalla e mbrojtjes:  $\geq \text{IP20}$

#### **153. Transformator elektronik për llamba fluoreshente**

- Tipi: transformator elektronik për llamba fluoreshente
- Fuqia:  $\geq 35W$
- Tensioni:  $220-240V \rightarrow 12V$
- Frekuenca:  $50-60\text{Hz}$
- Shkalla e mbrojtjes:  $\geq \text{IP20}$

#### **154. Tub PVC për instalim elektrike Ø16 mm**

- Tub elektrik fleksibel pvc
- Tub elektrik fleksibel për instalime elektrike civile dhe industriale brenda murit

#### **155. Tub PVC për instalim elektrike Ø20mm**

- Tub elektrik fleksibel pvc
- Tub elektrik fleksibel për instalime elektrike civile dhe industriale brenda murit

#### **156. Tub PVC për instalim elektrike Ø25mm**

- Tub elektrik fleksibel pvc
- Tub elektrik fleksibel per instalime elektrike civile dhe industriale brenda murit

#### **157. Tub PVC për instalim elektrike Ø32mm**

- Tub elektrik fleksibel pvc
- Tub elektrik fleksibel per instalime elektrike civile dhe industriale brenda murit

#### **158. Timer multifunksional.**

Releja kohore ndihmon ne perdorimin e paisjeve elektrike brenda diapazonit kohor te paracaktuar, kursen energji dhe siguron mbarevajtjen dhe jetegjatesine e pajisjeve.

- Tipi: Kohëmatës me shumë funksione
- Tensioni: 220-240V
- Frekuenca: 50-60Hz
- Lloji i matësit: dixhital
- Shkalla e mbrojtjes:  $\geq$  IP20

STANDARTET TEKNIKE QË DUHET TË PLOTËSOJË:

Standardet shqiptare: SSH EN 60730-1 Pajisje kontrolli elektrik automatik për përdorim civil dhe të ngjashëm me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe SSH EN 60730-2-7 Pajisje të komandimit elektrik automatik për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm me të - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për kronometruesit dhe çelësat kohorë ose ekuivalentet e tyre.

#### **159. Tub për mufe elektrike F12- F50**

Tub i termotkurrshem per te siguruar izolacionin e kabllit pas riparimit/prerjeve ose terminimeve te ndryshme. Tensioni nominal 400V, diametri 12-50mm

#### **160. Aksesorë ndërrimi (ura) për automat**

Urat duhet te jene te pershatshme per perdorim ne panelet elektrike shperndares per te lidhur ne bllok automatet e panelit. Duhet te kene nje tension maksimal te punes deri ne 690V, qendrueshmeri ndaj lidhjeve te shkurtra deri ne 25kA, kapacitet rryme 63A dhe seksion terthor 10mm<sup>2</sup> per cdo automat.

#### **161. Zile elektrike**

- Tipi: Zile elektrike e montueshme ne mur.
- Shkalla e mbrojtjes: IP24.
- Niveli zhurmës:  $\geq$  75 Db

#### **Shënim:**

Te gjitha materialet e mesiperme duhet te plotesojne KTZ konform akteve ligjore dhe nenligjore ne fuqi. Nese do te kete materiale te palistuara, specifikimet do te konsiderohen sikurse parashikohet ne KTP dhe KTZ per objektet shkollore dhe parashkollore.

#### **Përshkrimi i kërkesave të zbatimit të shërbimeve në lidhje me to:**

Mallrat do të lëvrohen të shoqëruara me garancitë përkatëse (të përcaktuara në DST dhe ne kontrate) në marrëveshjen e përcaktimit të kushteve të garancisë, para lidhjes së kontratës do të definohen dhe mënyrat, koha, dhe çdo specifikim tjetër i vlefshëm dhe i detyrueshëm për palët kontraktuese. Të gjitha mallrat të cilat do të lëvrohen nga operatori ekonomik fitues duhet të jenë patjetër konform ofertës teknike të ofruar dhe të depozituar duke përfshirë cilësitë teknike dhe markën e prodhuesit.