



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA ELBASAN
DREJTORIA E PLANIFIKIMIT TË TERRITORIT DHE PROJEKTEVE
SEKTORI I PROJEKTEVE DHE SHËRBIMEVE INXHINIERIKE

SPECIFIKIME TEKNIKE

**Bledian
Hysa**

Digitally signed by Bledian Hysa
Date: 2024.03.13 10:48:55 +02'00'



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA ELBASAN
DREJTORIA E PLANIFIKIMIT TË TERRITORIT DHE PROJEKTEVE
SEKTORI I PROJEKTEVE DHE SHËRBIMEVE INXHINIERIKE

Ndricues TIPI 2



Tensioni 230 V

Fuqia deri ne 10w

Llamba E-27

Colour temperature 3000K

Gjyra e Zeze

Montuar jashte

IP20

Matriali Rezine

Dimesione jo me pak (mm) D:350/H:94

**Bledian
Hysa**



Digitally signed by Bledian Hysa
Date: 2024.03.13 10:48:55 +02'00'



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA ELBASAN
DREJTORIA E PLANIFIKIMIT TË TERRITORIT DHE PROJEKTEVE
SEKTORI I PROJEKTEVE DHE SHËRBIMEVE INXHINIERIKE

Ndricues Led 60x60



Tensioni 230 V

Fuqia deri 48W

Luminous efficiency 110 lm/W

Colour temperature 4000K

Ngjyra e bardhe

Mounting Recessed mounting

Luminous colour White

Dimmable No

Unified Glare Rating (UGR) UGR < 19

**Bledian
Hysa**



Digitally signed by Bledian Hysa
Date: 2024.03.13 10:48:55 +02'00'



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA ELBASAN
DREJTORIA E PLANIFIKIMIT TË TERRITORIT DHE PROJEKTEVE
SEKTORI I PROJEKTEVE DHE SHËRBIMEVE INXHINIERIKE

Driver perfshire Po

Dimesionet (mm)600x600

KABLOT ELEKTRI

Percjelles fleksibel NO7V-K

Standartet:CEI UNEL 35752 CEI 20-22 II CEI EN 60332-1-2 CEI EN 50267-2-1
Izolim -PVC në cilësi R2 (një shtresë të dyfishtë deri në 6mm) Percjelles fleksibël-klasa e 5 bakrit.

450V	Tensioni nominal U0
750V	Tensioni nominal U
3000V	Tensioni test
1000V	Tensioni maksimal Um
+70°C	Temperatura maksimale e operimit
+160°C	Temp.max e LSH per seksion mbi 240 mm ²
-10°C	Temperatura minimale e operimit
+5°C	Temperatura minimale e instalimit

Kabell elektrik - FG7R/ FG7OR

Standartet: CEI 20-13 IEC 60502-1 CEI UNEL 35375-35377. CEI 20-22 II CEI EN 60332-1-2 CEI EN 50267-2-1

Percjelles- klasa e 5 bakrit. Izolimi- HEPR në cilësi G7 PVC - cilësi RZ/ST2

**Bledian
Hysa**

Digitally signed by Bledian Hysa
Date: 2024.03.13 10:48:55 +02'00'



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA ELBASAN
DREJTORIA E PLANIFIKIMIT TË TERRITORIT DHE PROJEKTEVE
SEKTORI I PROJEKTEVE DHE SHËRBIMEVE INXHINIERIKE



600V(AC) 18000V(DC)	Tensioni nominal U ₀
1000V(AC) 1800V(DC)	Tensioni nominal U ₀
4000V	Tensioni test
1200 V(AC) 1800 V(DC)	Tensioni maksimal
90 °C	Temperatura maksimale
250 °C	Temp.max per LSH per seksionin 240mm ²
-15°C	Temperatura minimale
0°C	Temp.minimale e instalimit dhe operimit

Automatët mbrojtës

Automatë dy polarë sipas CEI 60947-2

Karakteristikat e automatëve:

- Rryma e lidhjes shkurtër: 6-10 kA
- Rryma nominale: 10–63A
- Tensioni nominal i punës: 230V
- Karakteristika e rënies: “C”
- Numri i cikleve: 10 000 - 20 000

**Bledian
Hysa**



Digitally signed by Bledian Hysa
Date: 2024.03.13 10:48:55 +02'00'



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA ELBASAN
DREJTORIA E PLANIFIKIMIT TË TERRITORIT DHE PROJEKTEVE
SEKTORI I PROJEKTEVE DHE SHËRBIMEVE INXHINIERIKE

Automatët diferencialë dhe MT diferencialë sipas normës CEI 61008, sigurojnë përveç mbrojtjes nga mbingarkesa dhe lidhjet e shkurtra edhe mbrojtjen nga rrymat e rrjedhjes me tokën. Në këtë mënyrë sigurojnë personelin nga ndonjë gabim i mundshëm gjatë instalimit dhe gjatë dëmtimit të pajisjeve të cilat kanë kontakt direkt me të. Në mënyrë kategorike të gjitha qarqet e mësipërme duhet të mbrohen me automatë diferencialë.

Automatë diferencialë dy polare dhe katër polare sipas CEI 6100

Tokezimi

Në perputhje te plote me standartin IEC 62305.



Punoi: Ing. Bledian Hysa

Bledian Hysa

**Bledian
Hysa**

Digitally signed by Bledian Hysa
Date: 2024.03.13 10:48:55 +02'00'