

ENA
KARLOVAC



Niskonaponski elektro ormari



Proizvodnim programom tvrtke ENA d.o.o. obuhvaćeno je projektiranje, izrada i montaža raznih tipova nisko naponskih elektro ormara, prema posebnim zahtjevima i potrebama naručioca.



Prema namjeni izrađujemo:

- Elektro ormare za elektroenergetske razvode
- Elektro ormare za upravljanje tehnološkim procesima
- Elektro ormare za upravljanje javnom rasvjetom
- Komunikacijske elektro ormare
- Mrežne i serverske elektro ormare



Ovisno o mjestu ugradnje, kućišta elektro ormara su izrađena od:

- Čelika – unutarnja montaža



- Nehrđajućeg čelika – vanjska montaža, prehrambena industrija, posebni uvjeti (uređaji za pročišćavanje otpadnih voda)



- Poliestera – vanjska montaža, vlažni prostori



Ormari se izvode u zaštiti

Nazivni napon

Izolacioni napon

Nazivna struja

Sabirnički sustavi

Temperaturno radno područje

IP 43 – IP 55

400/690 V, 50Hz

1000 V

do 3200 A

od 250 A (15 – 35 kA) do 2500/3000 A (100 – 130 kA)

-25 – 45°C





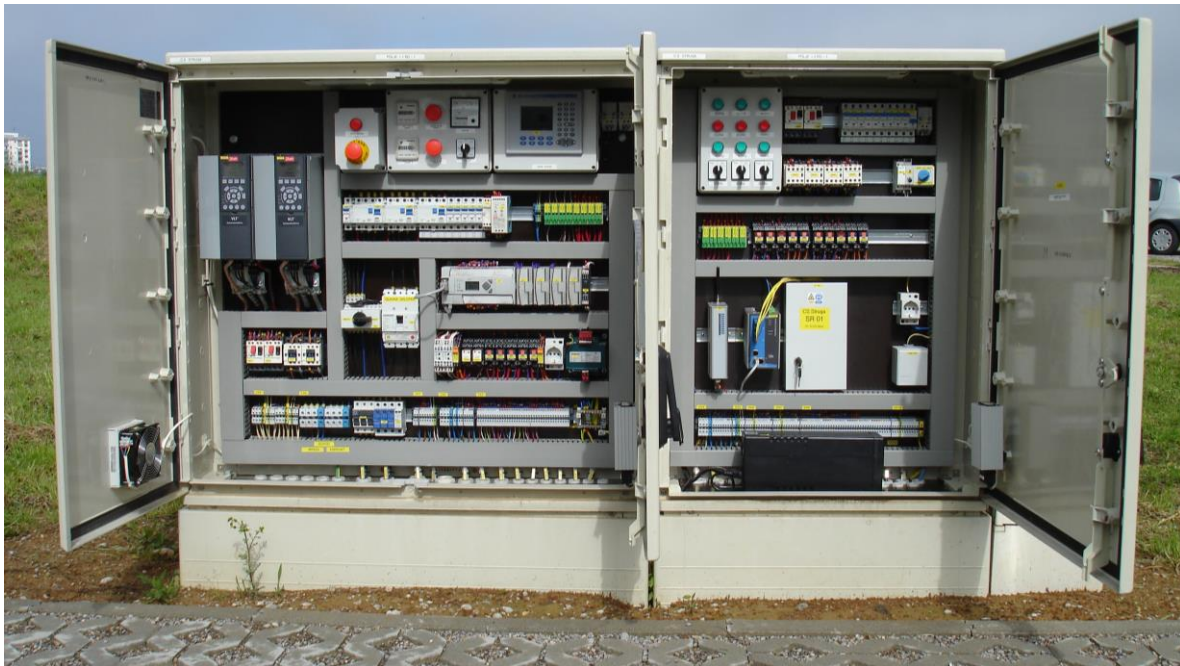
ENA
KARLOVAC

d.o.o.

Niskonaponski elektro ormari

Ugrađujemo opremu renomiranih svjetskih proizvođača:

- Siemens
- Allen-Bradley
- Schneider electric
- SCHRACK technik
- LS Industrial Systems
- Danfoss
- Vishay Roederstein
- BKG
- Phoenix contact
- Endress Hauser
- MJK
- IME
- Rittal
- QUADRITALIA
- Mosdorfer
- Viola
- Moxa
- Planet



U proizvodnji i ispitivanju elektro ormara su primijenjene sljedeće norme i propisi:

- HRN EN ISO 9001:2009
- HRN EN ISO 14001:2010
- HRN EN 60439-1:2005
- Pravilnik o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica, NN br. 41/2010 (smjernica EU 2006/95/EC)
- Pravilnik o elektromagnetskoj kompatibilnosti NN br. 23/2011 (smjernica EU 2004/108/EC)
- Tehnički propis o građevnim proizvodima N.N. 33/10
- Zakon o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanje sukladnosti N.N. 80/13

Poslovanje i proizvodni proces se provodi prema normama ISO 9001 te ISO 14001:



ISO 9001
Certifikat
sustava upravljanja kvalitetom

Broj certifikata: EXA/QMS13.0030

Ovaj certifikat potvrđuje da je sustav upravljanja tvrtke

ENA d.o.o.
47000 Karlovac, Jurja Haulika 20a

u skladu s normom
HRN EN ISO 9001:2009

Ovaj certifikat vrijedi za sljedeće područje:
**Projektiranje i izvođenje elektroinstalacija i izrada
elektrozvodnih ormara i precrpnih stanica**

Rezultati periodičke ocjene sustava kvalitete čine dio ovoga certifikata.
Datum prvog izdanja: 03. studeni 2013. Datum zadnjeg izdanja: 03. studeni 2013.
Certifikat vrijedi do: 03. studeni 2016.

Odjel za certifikaciju sustava upravljanja
Odobrio
Darko Rac
mr. sc. Darko Rac, dipl. ing. el.

Ex-Agencija
Ravnatelj
Stipo Đerek
Stipo Đerek, dipl. ing. el.



Ex-Agencija, HR, 10001 Zagreb, p.p. 304, Baštinanova bb; www.ex-agencija.hr
POA-C-18/0



ISO 14001
Certifikat
sustava upravljanja okolišem

Broj certifikata: EXA/QMS13.0031

Ovaj certifikat potvrđuje da je sustav upravljanja tvrtke

ENA d.o.o.
47000 Karlovac, Jurja Haulika 20a

u skladu s normom
HRN EN ISO 14001:2010

Ovaj certifikat vrijedi za sljedeće područje:
**Projektiranje i izvođenje elektroinstalacija i izrada
elektrozvodnih ormara i precrpnih stanica**

Rezultati periodičke ocjene sustava kvalitete čine dio ovoga certifikata.
Datum prvog izdanja: 11. studeni 2013. Datum zadnjeg izdanja: 11. studeni 2013.
Certifikat vrijedi do: 11. studeni 2016.

Odjel za certifikaciju sustava upravljanja
Odobrio
Darko Rac
mr. sc. Darko Rac, dipl. ing. el.

Ex-Agencija
Ravnatelj
Stipo Đerek
Stipo Đerek, dipl. ing. el.



Ex-Agencija, HR, 10001 Zagreb, p.p. 304, Baštinanova bb; www.ex-agencija.hr
POA-C-18/0