



# EISKON SÄHKÖ Oy



**STUL-TAKUU**



## KENNOKESKUKSET

Asiakkaan tarpeiden mukaan tehdyt kennokeskuksemme mahdollistavat laajat sovellukset sekä kiinteistörakentamisessa että vaativissa teollisuuskohteissa. Kolmeen suuntaan modulaaristen keskusten kalustus tulee kiinteästi vakiona. Katkaisijat voidaan tarvittaessa toimittaa myös ulosotettavana tai ulosvedettävänä sovelluksena.

### TEKNISET TIEDOT

Kotelointiluokka	IP20-IP55
Nimellisjännite	UN 400 / 690V (max)
Nimellisvirta	IN 3150A (max)
Asennustapa	Vapaasti lattialla seisova
Oikosulkulujuus	ICW 21,6 - 60 kA IPK 132 kA (max)
Kotelon materiaali	Kuumasinkitty teräslevy (pulverimaalattu RAL 7035)
Hyväksyntä	FI 28446



## AUTOMAATIOKESKUKSET

Asiakaskohtaisesti räätälöidyt automaatiokeskuksemme tehdään pyydettyjä komponentteja käyttäen, järjestelmän väriytykseen sopiviksi. Laajaan kotelo- ja runkorakennevalikoimaamme voidaan valmistaa ohjaus- ja logiikkakeskukset sekä instrumentointikotelot. Yhteistyöverkostomme ansiosta saat meiltä myös tarvittavat logiikat ja taajuusmuuttajat. Erillisellä sopimuksella voimme myös asentaa itse hankkimasi laitteet.

### TEKNISET TIEDOT

Kotelointiluokka	IP20-IP56
Nimellisjännite	UN 400 / 690V (max)
Nimellisvirta	IN 3150A (max)
Asennustapa	Pinnalle asennettava, lattialla seisova tai upotettava
Oikosulkulujuus	ICW 23,7 kA, IPK 36,1kA (max)
Kotelon materiaali	Eristeaine, kuumasinkitty teräslevy
Hyväksyntä	FI 28445, FI 28446



## KOTELOKESKUKSET

Kotelokeskuksemme on suunniteltu käytettäväksi kosteissa tiloissa. Turvalliset ja kestävät keskuksemme soveltuvat vaativiinkin kohteisiin. Laadukkaita kotelorakenteitamme käytetään laajasti muun muassa pää-, nousu-, ryhmä-, ilmastointi-, mittaus-, valaistus- ja pistorasiakeskuksina.



### TEKNISET TIEDOT

Kotelointiluokka	IP34-IP56
Nimellisjännite	UN 400 / 690V (max)
Nimellisvirta	IN 1000A (max)
Asennustapa	Pinnalle asennettava tai vapaasti lattialla seisova
Oikosulkulujuus	ICW 21,6 kA (max) IPK 42,6kA (max)
Kotelon materiaali	Eristeaine tai kuumasinkitty teräslevy (pulverimaalattu RAL 7035)
Hyväksyntä	FI 28445, FI 28446

## KEHIKKOKESKUKSET

Kuiviin tiloihin suunniteltuja, kestäviä kehikkokeskuksiamme voidaan käyttää esimerkiksi pää-, nousu-, ryhmä-, ilmastointi-, mittaus-, valaistus- ja pistorasiakeskuksina. Kolmeen suuntaan modulaariset rakenteet mahdollistavat laajat sovellukset. Rakenteet on mahdollista tilata myös peiteovellisina.



### TEKNISET TIEDOT

Kotelointiluokka	IP20-IP30
Nimellisjännite	UN 400 / 690V (max)
Nimellisvirta	IN 1000A (max)
Asennustapa	Pinnalle asennettava, vapaasti lattialla seisova
Oikosulkulujuus	ICW 21,6 kA (max) IPK 42,6kA (max)
Kotelon materiaali	Kuumasinkitty teräslevy (pulverimaalattu RAL 7035)
Hyväksyntä	FI 28445, FI 28446

## TIE- JA ALUEVALAISTUSKESKUKSET

Tie- ja aluevalaistuskeskuksemme suunnitellaan ja toteutetaan aina projektikohtaisesti. Ne ovat pääsääntöisesti jalustallisiin jakokaappeihin sijoitettuja eristeainekeskuksia. Materiaalivaihtoehtoja jakokaapeille ja jalustoille ovat alumiini sekä kuumasinkitty tai ruostumaton teräs. Kestävät kaapit voidaan toimittaa vakiomittojen lisäksi mittailaustyönä. Voit tilata ne myös valmiiksi maalattuina.

### TEKNISET TIEDOT

Kotelointiluokka	IP21-IP55
Nimellisjännite	UN 400 / 690V (max)
Nimellisvirta	IN 1250A (max)
Asennustapa	Jalustalla maahan asennettu tai betonin päälle asennettu
Oikosulkulujuus	ICW 30 kA, IPK 65kA (max)
Kotelon materiaali	Eristeaine (vaihtoehtoisesti kuumasinkitty teräs)
Hyväksyntä	FI 25805, FI 25806



## HUONEISTOKESKUKSET

Sähkökeskuksemme soveltuvat kerrostalo-, pientalo- ja toimistorakentamiseen sekä saneeraus- että uudisrakennuskohteissa. Valmistamme kaikki huoneistokeskukset asiakkaan toiveiden ja tarpeiden mukaan. Mallistostamme löytyvät ratkaisut 2-90 moduulikokoon asti. Ne voidaan toteuttaa pinnallisena tai upotettavana mallina, IT-osalla tai ilman. Materiaalivaihtoehtoina ovat muovi tai vaaleaksi maalattu, kuumasinkitty teräslevy (RAL 9010).



### TEKNISET TIEDOT

Kotelointiluokka	IP20-IP30
Nimellisjännite	UN 400V (max)
Nimellisvirta	IN 125A (max)
Asennustapa	Pinnalle asennettava tai upotettava
Oikosulkulujuus	ICW 10 kA (max)
Kotelon materiaali	Eristeaine tai kuumasinkitty teräs
Hyväksyntä	FI 28445, FI 28446

## HUOLTO JA KUNNOSSAPITO

Koulutetun henkilökuntamme ja modernin, liikkuvan kalustomme ansiosta hoidamme sähkökeskusten huolto- ja kunnossapitotavat korkealla ammattitaidolla. Osaamisemme on käytössäsi kaikissa työkohteissa, myös isoilla työmailla. Kaikki työntekijämme ovat suorittaneet viranomaisen vaatimat työ-, sähkö- ja tulityöturvallisuuskoulutukset. Suojavarustuksista huolehditaan huoltotyön kohteen vaatimusten mukaisesti.

### TOTEUTAMME OSAAVASTI ESIMERKIKSI:

- Liitosten tarkistuksen ja kiristyksen
- Sähkökeskusten puhdistukset
- Kojeiden vaihdot
- Katkaisijoiden vaihdot
- Kuntokartoitukset
- Lämpökuvaukset
- Muutostyöt ja lisäykset



## SÄHKÖTARVIKEMYynti

Tervetuloa Eiskon Sähkö Oy:n liikkeeseen. Valikoimastamme löydät sähkötarvikkeet isompiin ja pienempiin projekteihin. Meiltä hankit kätevästi esimerkiksi:

- Sähkökalusteet
- Sähkökaapelit
- Sähköasiat
- Sähkölämmittimet

Iloinen ja asiantunteva henkilökuntamme auttaa sinua löytämään oikeat ratkaisut parhaaseen hintaan, henkilökohtaista palvelua unohtamatta!





## YHTEYSTIEDOT

Keskusmyynti ja suunnittelu  
Liiketoimintajohtaja  
**Jake Oksanen**  
040 756 2258  
jake.oksanen@eiskonsahko.fi

Keskussuunnittelu ja  
projektityönjohto  
**Matti Anttila**  
0400 970 143  
matti.anttila@eiskonsahko.fi

Keskusmyynti, suunnittelu ja  
työnjohto  
**Jesse Ranta-aho**  
0400 979 920  
jesse.ranta-aho@eiskonsahko.fi

Sähkötarvikemyynti, Laskutus ja Reskontra  
Myymläpäällikkö  
**Markku Niemelä**  
0400 595 035  
markku.niemela@eiskonsahko.fi

Autokatu 8,  
20380 Turku  
Puh. 020 718 8305  
Fax. 020 718 8306  
eisko@eiskonsahko.fi

**Olemme Avoinna**  
Ma – Pe 08.00 – 16.00

Puhelun hinta 8.28snt/puh+7snt/min.  
matkapuhelimesta 8.28snt/puh+17snt/min