

# Erikoiskeskkukset

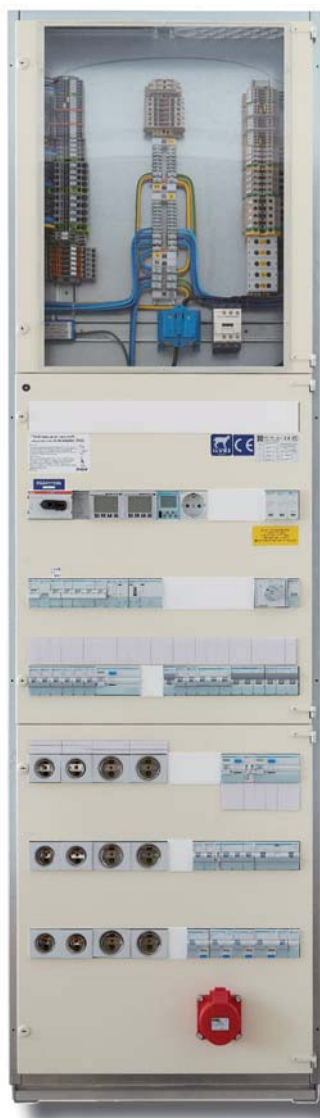
Kotimaiset sähkökeskkukset- luotettua laatua asuin- ja liikerakentamiseen sekä kestävyyttä ja suorituskykyä teollisuuden vaativiin tarpeisiin.

Keskkuksemme on suunniteltu kansainvälisesti harmonisoidun standardin IEC-/EN-/SFS-EN 61439 mukaisesti ja koestettu suomalaisissa testauslaitoksissa normien mukaan. Jatkuva tuotekehityksemme sekä asiakastarpeiden ja alan säännöksiin huomioiminen varmistavat tuotteidemme turvallisuuden koko keskkuksen elinkaaren ajan. Keskkuksissa käytetään vain sertifioituja materiaaleja ja komponentteja. Suosimme tuotteita, joiden valmistamiseen käytetään ympäristöystävällisiä materiaaleja.

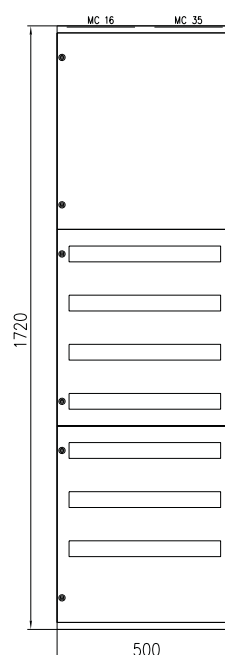


# ILVES LITE

## Kevytkehikkokeskus 25-125A



Tukeva mutta kevyt moduulikomponenttikeskus talonrakennuksen sähkönjakelutarpeisiin aina 125 A asti. Soveltuu esimerkiksi pienempien kiinteistökohteiden jakokeskukseksi kuiviin tiloihin. Voidaan varustaa tarvittaessa suojaovella.



### Ominaisuuksia

- Modulaarinen rakenne
- Riviliitintilojen kohdalla aihiot
- Kaikki kannet saranoituja
- Voidaan asentaa useita rinnakkain
- Helppo asennettavuus
- Matala rakenne, vaatii vähän tilaa
- Seinäasenteinen
- Voidaan varustaa kenttäkohtaisilla suojaovilla
- Valmistettu standardin EN 61439 mukaisesti

### Teknisiä tietoja

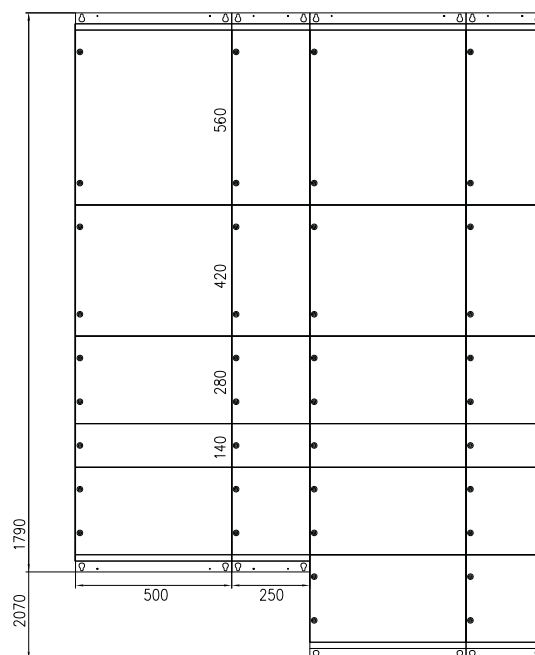
- Nimellisjännite 690 V
- Nimellisvirta 25-125A
- Kotelointiluokka IP20, IP30
- Vakiiväri RAL 1013, helmenvalkoinen, erikoisvärit tilauksesta
- Oikosulkukestoisuus
  - $I_{cw} < 10$  kA
  - $I_{pk} < 10$  kA
- Kenttäleveys 500 mm
- Kokonaissyvyys 120 mm+vääntimet 50 mm+ovi 65 mm
- Korkeus 1720 mm

# ILVES

## Kehikkokeskus 25-800A



Asennusystävällinen, alan uusimmat määräykset ja standardit täyttävä keskus kiinteistöjen pää- ja nousukeskustarpeisiin. Se soveltuu myös teollisuuden ilmastoinnin ja valaistuksen tarpeisiin.



### Ominaisuuksia

- Integroitu takalevy
- Riviliitintilojen kohdalla aihiot
- Kaikki kannet saranoituja
- Kaapelointisuunta valittavissa
- Helppo asennettavuus
- Matala rakenne, vaatii vähän tilaa
- Seinäasenteinen
- Voidaan varustaa kenttäkohtaisilla suojaovilla
- Syöttökenttään saatavana avattava päätylevy
- Valmistettu standardin EN 61439 mukaisesti

### Teknisiä tietoja

- Nimellisjännite 690 V
- Nimellisvirta 25-630A Al-kiskolla, 800A Cu-kiskolla
- Koteloitiluokka IP20, IP30
- Vakioväri RAL 1013, helmenvalkoinen, erikoisvärit tilauksesta
- Oikosulkukestoisuus
  - Kiskosto 250A Icw 16,3 kA, Ipk 31,0 kA
  - Kiskosto 630A Icw 31,3 kA, Ipk 67,9 kA
- Kenttäleveys
  - kojekenttä 250 mm ja 500 mm
  - kaapelikenttä 250 mm
- Runkosyvyyys 200 mm
- Kokonaissyvyys 250 mm kiskoilla+vääntimet 50 mm/ovi 65 mm
- Korkeus 1790 mm tai 2070 mm