

Erikoiskeskuksset

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

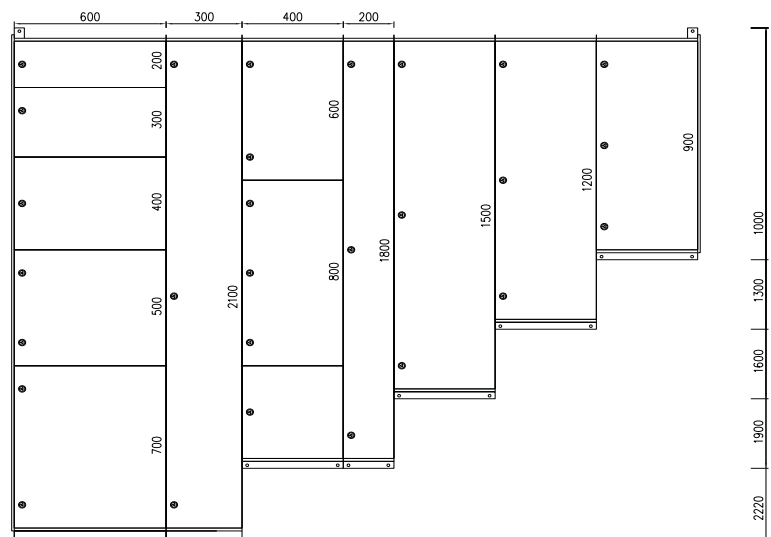
Keskuksemme on suunniteltu kansainvälisesti harmonisoidun standardin IEC-/EN-/SFS-EN 61439 mukaisesti ja koestettu suomalaisissa testauslaitoksissa normien mukaan. Jatkuva tuotekehityksemme sekä asiakastarpeiden ja alan säännöksiin huomioiminen varmistavat tuotteidemme turvallisuuden koko keskuksen elinkaaren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



Kotelokeskus 25-800A



Suunniteltu vaativiin olosuhteisiin niin kiinteistöissä kuin teollisuudessa. Keskus soveltuu kotelointiluokaltaan myös ulkokäyttöön. Keskus kiinnitetään seinään erillisten sidekiskojen avulla, tai haluttaessa se voidaan asentaa lattialle sokkeliä käyttäen.



Ominaisuuksia

- Kestävä ja tukeva rakenne
- Optimaalinen tilankäyttö
- Muunneltavuus
- Kaapelointisuunta valittavissa
- Helppo asennettavuus
- Matala rakenne, vaatii vähän tilaa
- Seinäasenteinen
- Voidaan rakentaa myös lattia-asenteisena
- Mahdollisuus kiskosilityntään
- Kestävät saranointiratkaisut
- Tiivis ja jäykkä ovirakenne
- Valmistettu standardin EN 61439 mukaisesti

Teknisiä tietoja

- Nimellisjännite 690 V
- Nimellisvirta 25-630A Al-kiskolla, 800A Cu-kiskolla
- Kotelointiluokka IP44, IP54
- Vakiöväri RAL 1013 helmenvalkoinen, erikoisvärit tilauksesta
- Oikosulkukestoisuus
 - Kiskosto 250A Icw 12,5 kA, Ipk 25,1 kA
 - Kiskosto 630A Icw 25,1 kA, Ipk 51,8 kA
- Kenttäleveys
 - kojekenttä 400 mm ja 600 mm
 - kaapelikenttä 200 mm ja 300 mm
- Kokonaissyvyys 245 mm/290 mm kiskoilla + vääntimet 50 mm
- Korkeus 1000 mm-2200 mm
- MiniAHMA 300 mm-1200 mm, syvyys 180 mm + vääntimet 50 mm