

# Kevyt Kehikkokeskusjärjestelmä



Kevyt kiinteistökeskusjärjestelmä on kehitetty kuivien tilojen pää-, nousu-, ja valaistuskeskukseksi aina 400A:in saakka. Keskuksen peltiosat on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä. Näkyvät osat on maalattu vakiona valkoiseksi RR20 sävyllä. Rakenteessa suositetaan mahdollisimman paljon din-kisko kiinnitteisiä, helposti vaihdettavia laadukkaita moduulikomponenttejä.

Modulaarinen rakenne muuntautuu asiakkaan tarpeisiin vaivattomasti ja tehokkaasti. Rakenteesta löytyy kaksi eri syvyysoptiota ja kahdeksan eri korkeutta. Kenttäleveydet ovat 250mm ja 500mm. Keskus voidaan koota yksikenttiseksi tai useampia kenttiä käsittäväksi kokonaisuudeksi tarpeen mukaan.

- **KIINNITYS SEINÄÄN TAI SOKKELILLE**
- **LUKITTAVISSA LUKOLLA TAI KÄYTTÖSALVALLA**
- **LOGISTIIKKA KULJETUSJALOILLA**

Tyyppi	Syvyys (mm)	Runkokorkeus (mm)	Kenttäleveys (mm)
POKK	110/170/250	280-1960	250,500

Tekniset tiedot	
Mitoitustoimintajännite	690V
Mitoituseristysjännite	690V
Mitoitusvirta	400A
Lyhytaikainen mitoituskestovirta $I_{cw}/kA$	13,7kA
Mitoituskestovirran huippuarvo $I_{pk}/kA$	26,6kA
Mitoitustaajuus	50Hz
Kotelointiluokka	IP20...IP31

Määräykset, Koestukset ja Standardit	
Jakokeskukset	SFS-EN 61439 61439-1:2022 SFS-EN 61439 61439-2:2021 SFS-EN 61439 61439-3:2013
Kotelointi	EN 62208
Pienjännitesähköasennukset	SFS 6000:2017
Tiiveys	EN 60529
LVD	2014/35/EU
Vaihtosähköenergian mittaus	SFS 2529:2012
Sähköenergiamittareiden tilat	SFS 5601:2012