

### PHK Huonekeskus

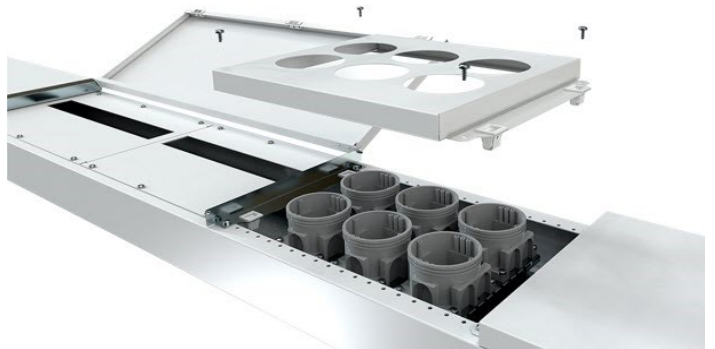


PHK Huonekeskus on uusi paneelimainen sähkökeskus joka on suunniteltu erityisesti hoito- ja hoivahuoneiden sähkönjakeluun. Keskuksen yläpääty on mahdollista asentaa kiinni katon tason tai alas lasketun välikaton yläpuolelle jolloin kaapelointi onnistuu vaivattomasti suoraan keskuksen ylälaidassa olevaan riviliitintilaan. Toteutus voidaan tehdä kohdekohtaisilla, valmiiksi kytketyillä kalusteilla. Varustettavissa kellolla, digitaalisella ohjausnäytöllä tai siivousvalolla. Helposti räätälöitävissä.

Ovet on varustettu pikakiinnitteisillä saranoilla jotka on helposti irrotettavissa asennuksen yhteydessä. Pistorasia ja kaluste paneelit ovat ruuvikiinnitteisiä. Tuotteessa on huomioitu hygieenisuus ja helppo puhtaanapito. Keskuksen pinnoilla ei ole yhtään näkyvää ruuvia tai teräviä reunoja. Vakiokorkeus 2240mm.



- **TYYLIKÄS JA TÄYSIN UUSI TAPA TOTEUTAA HUONEKOHTAISTA SÄHKÖNJAKELUA**
- **HELPOSTI RÄÄTÄLÖITÄVISSÄ KOHTEEN TARPEIDEN MUKAAN (SISÄLTÖ, MATERIAALI KUTEN RST, VÄRIT..)**
- **VAIHDETTAVAT VÄLIPIENAT JOILLA VOI HELPOSTI TUODA LISÄILMETTÄ JA YKSILÖIDÄ TILOJA TAI KESKUKSIA**
- **NOPEUTTAA TYÖMAALLA TAPAHTUVAA ASENNUSTA MERKITTÄVÄSTI !!**



Tekniset tiedot	
Nimellisjännitejännite	400-690V
Mitoitusvirta	160A
Lyhytaikainen mitoituskestovirta $I_{cw}/kA$	20kA
Mitoituskestovirran huippuarvo $I_{pk}/kA$	36,7kA
Mitoitustaajuus	50Hz
Kotelointiluokka	IP20...IP30
Iskukestävyysluokka	IK09
EMC-ympäristö	A ja/tai B
Sisäinen osastointi	3 ja 4
Oven aukaisukulma	130 astetta
Kotelorakenteen vakiomateriaali	Teräs
Kotelorakenteen vakioväri	RAL9010

Määräykset, Koestukset ja Standardit	
Jakokeskukset	SFS-EN 61439-1:2011 SFS-EN 61439-2:2011 SFS-EN61439-3:2012
Kotelointi	EN 62208
Pienjännitesähköasennukset	SFS 6000:2017