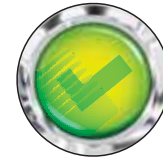




Potentia®

huoneistokeskukset



**MONI-
PUOLINEN**



Potentia Eva

E Avenuen valmistamat huoneistokeskukset kuuluvat FI-sertifioituun Potentia EVA jakokeskusjärjestelmään. EVA -sarjan rakenteet ovat kuumasinkittyjä ja maalattuja pitkän käyttöiän takaamiseksi. Mallistosta löytyy sopiva keskus kulloiseenkin tarpeeseen. Keskukset kalustetaan asiakkaan haluamilla komponenteilla.

Huoneistokeskusmallisto

Potentia® EVA keskusmallistoon kuuluvat huoneistokeskukset, huoneistokeskukset IT-osalla ja erilliset IT-osat. IT-osa on varustettu kahdella sukopistorasialla. Ovien avautumiskulma on 130°, avautumissuunta voidaan valita ja ovi voidaan poistaa helposti ilman työkaluja.



Tekniset tiedot

Mitoitustoimintajännite	U_e/V	400 V
Mitoituseristysjännite	U_i/V	$=U_e$
Mitoitusvirta	I_n/A	25-250A
Oikosulun mitoituskestovirta	I_{cw}/kA	$\leq 10kA$
Mitoituskestovirran huippuarvo	I_{pk}/kA	$\leq 10kA$
Mitoitustaajuus	fn	50 Hz
Kotelointiluokka		IP20
Iskulujuus		IK07
Suojausluokka		I tai II
EMC-ympäristö		A ja/tai B

Määräykset, koestukset ja standardit

■ Jakokeskukset	SFS-EN 61439-1:2011 SFS-EN 61439-3:2012
■ Kotelointi	EN 62208
■ Pienjännitesähköasennukset	SFS 6000:2017
■ LVD	2014/35/EU
■ Muut	Vaihtosähköenergian mittaus SFS-2529:2012
	Sähköenergiamittareiden tilat SFS-5601:2012
	Viestintäviraston määräys 65C/2018

