

1. Työkohde

Asiakas	Osoite	Puhelin
---------	--------	---------

2. Sähköurakoitsija

Nimi	
Urakoitsijanumero	
Osoite	
Puhelin	

3. a) Asennettu laitteisto

Laitetyyppi		Sarjanumero (Serial No.)																	
Pure 11kW	Pure 22kW	Laitteen oikeassa kyljessä / myyntipakkauksessa (16merkkiä)																	

b) Kytkenätapa (rastita asetettu tila)

	1-vaihe		3-vaihe	
16A	3,6kw		11kW	
20A (32A)	4,6kW (7,4kW)		22kW	

c) Kytkenäkaapelin tiedot

--

4. Silmämääräinen tarkistus (kuittaa merkillä)

	Laitteiston kiinnitys	DIP-kytkimien säätö	Kosketussuojan kiinnitys ruuvein	Vaihekiertosuunta oikealle (vain 3-vaihe)	Ei vika-koodeja	Toiminnan testaaminen
OK						

5. Mittaukset

a) Oikosulkuvirran mittausta (pienin oikosulkuvirta)

Vaihe	Ikmin / A	OK
L1		
L2		
L3		

b) Suojajohtimen jatkuvuus

(min. 200mA laitteen PE-nastalta verkon PE-nastaan)

Jatkuvuus todettu mittaamalla	
-------------------------------	--

c) Vikavirtasuojan testaus (A-tyyppi, 30mA)

Vaihe	Tunniste	Nimellisarvot In / IΔn	Mitattu IΔ (mA)	Mitattu Δt (ms)
L1				
L2				
L3				

6. Tarkastuksen tekijä

Nimi	Aika ja paikka	Allekirjoitus
------	----------------	---------------



Tarkastuspöytäkirjan täyttöohje

- 1) Täytä työkohdetiedot vaadituilta osin
- 2) Täytä urakoitsijatiedot vaadituilta osin
- 3) Asennettu laitteisto
 - a) Laitteen tunnistus
 - Pure 11kW – Tuotenro: 5110316A – Snro: 3430501
 - Pure 22kW – Tuotenro: 5110014B – Snro: 3430500
 - Sarjanumero löytyy laitteen oikeasta kyljestä (16 merkkiä pitkä)
 - b) Kytkenätapa
 - DIP-kytkimien asetus

	DIP-KYTKIN				Huom
	1	2	3	4	
16A, 1-vaihe, 3,6kW	0	0	0	0	
20A, 1-vaihe, 4,6kW	0	1	0	0	Oletusasetus 1-vaiheisessa kytkennässä
32A, 1-vaihe, 7,4kW	0	1	0	0	Tulee vapauttaa erikseen, kts. asennusohje
16A, 3-vaihe, 11kW	1	0	0	0	11kW aseman tehdasasetus
32A, 3-vaihe, 22kW	1	1	0	0	22kW aseman tehdasasetus

- c) Kytkenäkaapelin valinta
 - Laske aina sopiva kaapeli tapauskohtaisesti (suositus useimpiin asennuksiin 6mm²)
 - Varaus 3-vaiheiselle kytkennälle voi olla hyvä tehdä asennusvaiheessa, vaikka asennus olisikin 1-vaiheinen
- 4) Tee silmämääräinen tarkistus
- Jos vaihekiertosuunta on vasemmalle, laite antaa vikakoodin (vain 3-vaiheinen kytkentä)
 - Vaihekierto vasemmalle: vihreä-punainen LED-vikakoodi
 - Jos laitteessa vikakoodi (punainen LED), tarkista ensin DIP-kytkimien asento
 - Toiminnan testaus voidaan tehdä autolla tai sähköauto-simulaattorilla

- 5) Tee vaadittavat mittaukset ja täytä pöytäkirja tarvittavilta osin
- 6) Täytä tiedot vaadituilta osin

Hyvin täytetty tarkastuspöytäkirja nopeuttaa mahdollisten takuu-/reklamaatiotilanteen selvitystä ja prosessin saattamista nopeaan päätökseen.

Tämä tarkastuspöytäkirja on ladattavissa sähköisessä muodossa: www.webastolataus.fi/asennus



Oy Kaha Ab - Tekninen tuki
09 615 68 500
tekninenpalvelu@kaha.fi