

Ilmoita tällä lomakkeella tiedot Tenergia Oy:lle enintään 50 kVA:n tuotantolaitteiston liittämistä varten.

1. YHTEYSTIEDOT

Tuotantolaitteiston haltija		Puhelinnumero
Osoite	Postinumero	Postitoimipaikka
Tuotantolaitteiston osoite (sijaintipaikka)	Postinumero	Postitoimipaikka
Käyttöpaikan numero	Käyttöpaikan pääsulakekoko	
Yhteyshenkilö	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite

2. TUOTANTOLAITTEISTON PERUSTIEDOT

Tuotantomuoto	Aurinko	Tuuli	Vesi	Muu, mikä?
Verkkoonliitännälaitteen valmistaja			Verkkoonliitännälaitteen malli	
Nimellisteho	kVA		Laitteiston syöttämä enimmäisvikavirta	A
Laitteiston kytkentä	Kolmivaiheinen	Yksivaiheinen, merkitse vaihe		L1 L2 L3
Käyttötaluokitus LK3 = Rinnankäyttö jakeluverkon kanssa, ei sähkön myyntiä. LK4 = Rinnankäyttö jakeluverkon kanssa ja myynti ylijäämä sähkölle.				

3. TUOTANTOLAITTEISTON TEKNISET TIEDOT

Tuotantolaitteisto täyttää seuraavan teknisen standardin tai suosituksen vaatimukset mukaan lukien verkkoonliitännälaitteen suojausasettelut ja irtikytketymisajat.

Energiateollisuus ry:n suositus 2011, tekninen liite 1	Saksalainen vaatimusdokumentti VDE-AR-N 4105 2011-8 (suojaustekniset vaatimukset)
Mikrotuotantostandardi SFS-EN 50438, Suomen asetukset	Muu, mikä? (täytä osio 3.1.)

3.1. Tuotantolaitteiston verkkoonliitännälaitteen suojausasettelut ja irtikytketymisajat

Täytä tämä osa vain, jos valitsit kohdassa 3. Muu, mikä?

Parametri	Asetteluarvo	Toiminta-aika	Parametri	Asetteluarvo	Toiminta-aika
Ylijännitesuojaus 1			Ylitaajuussuojaus 1		
Ylijännitesuojaus 2*			Ylitaajuussuojaus 2*		
Alijännitesuojaus 1			Alitaajuussuojaus 1		
Alijännitesuojaus 2*			Alitaajuussuojaus 2*		
* jos on					
Tuotantolaitteiston automaattinen tahdistumisaika verkkojännitteen palaututtua				s	
Saarekekäytönestosuojauksen toteutustapa ja toiminta-aika:					
Tuotantolaitteisto on CE-merkitty					

3.2. Tuotantolaitteiston rakenne ja erottaminen

Tuotantolaitteisto on erotettavissa erillisellä erotuskytkimellä, johon verkonhaltijalla on esteetön pääsy.
Erotuskytkimen sijainti Liittymän pääkeskuksella on varoituskyltti takasyöttövaarasta ja opastus laitteiston irtikytkemiselle. Sähkölaitteiston on rakennettu voimassa olevan standardin SFS 6000:2012 mukaisesti.

4. TUOTANTOLAITTEISTON ASENTAJAN/URAKOITSIJAN TIEDOT (Urakoitsija täyttää)

Sähköurakoitsija	TUKES-numero	
Osoite	Postinumero	Postitoimipaikka
Yhteyshenkilö	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite

5. LIITTEET JA LISÄTIEDOT

Liitteitä	kpl
Lisätietoja	