

# ANMÄLAN ANSLUTNING MIKROPRODUKTION - bifogas föransmälan

KUNDENS UPPGIFTER	
NAMN	TELEFON
ADRESS	
POSTADRESS	
E-POST	
ANLÄGGNINGS-ID	MÄTARSÄKRING

UPPGIFTER OM PRODUKTIONSANLÄGGNINGEN			
KRAFTKÄLLA	<input checked="" type="checkbox"/> SOL <input type="checkbox"/> VIND <input type="checkbox"/> VATTEN <input type="checkbox"/> BIOBRÄNSLE <input type="checkbox"/> ANNAT.....		
FABRIKAT OCH TYPBETECKNING	Goodwe GW 8KW KN-DT		
MÄRKEFFEKT (kVA/kW)	8KW	Effektfaktor (cos φ)	1 Justerbar från 0,8 som leder till 0,8 lag)
MAXIMAL KORTSLUTNINGSTRÖM (A)	13,8A	Storlek ev. kondensatorbatteri (kVAr)	Ej Battery
ANSLUTNING <small>*Vi rekommenderar alltid 3-fasanslutning, 1-fasanslutning bör inte överstiga 3 kW</small>	<input type="checkbox"/> L1 <input checked="" type="checkbox"/> 3-fas <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3	Antal växelriktare (st)	1
EFFEKT PER FAS, VID FLERA 1-FASANSLUTNINGAR (kW)	2666W	Obalansskydd vid 1-fas, inställt värde (%) <small>*Skillnad i ström (A) mellan faser</small>	Varge fas 12,12A

SKYDDINSTÄLLNINGAR <small>(återfinns i växelriktarens typprovningsprotokoll)</small>	INSTÄLLT VÄRDE		ENLIGT SS-EN 50 438	
	Tid (sek)	Nivå	Tid (sek)	Nivå
ÖVERSPÄNNING (STEG 2)	60	255,3 V	60	255,3 V
ÖVERSPÄNNING (STEG 1)	0,2	264,5 V	0,2	264,5 V
UNDERSPÄNNING	0,2	195,5 V	0,2	195,5 V
ÖVERFREKVENNS	0,5	51 Hz	0,5	51 Hz
UNDERFREKVENNS	0,5	47 Hz	0,5	47 Hz
SKYDD MOT OÖNSKAD Ö-DRIFT	0,15		0,15	-
ELKVALITETS-UPPGIFTER	VÄRDE	REK-GRÄNS		
FLIMMERVÄRDEN MAX 16A	P st	<0,35	0,35	Flimmer beräknat enligt EN 61 000-3-3
	P It	<0,25	0,25	
FLIMMERVÄRDEN >16A	P st		0,35	Flimmer beräknat enligt <input type="checkbox"/> EN 61 000-3-3 <input type="checkbox"/> EN 61 000-3-11
	P It		0,25	

Alla produkter är CE-märkta.

Produktionsanläggningen är utförd som fast anslutning på egen gruppledning

Elkopplare på produktionsanläggningen är alltid åtkomlig för nätägaren

HÄRMED INTYGAS ATT OVANSTÅENDE UPPGIFTER ÄR KORREKTA

Namn behörig installatör

Företag

Telefon