

ANMÄLAN ANSLUTNING MIKROPRODUKTION - bifogas föransmälan

Kundens uppgifter

| | |
|---------------|---------------|
| Namn | Telefonnummer |
| Adress | |
| E-post | |
| Anläggningsid | Mätarsäkring |

Uppgifter om produktionsanläggningen

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Kraftkälla | <input type="checkbox"/> Sol <input type="checkbox"/> Vind <input type="checkbox"/> Vatten <input type="checkbox"/> Biobränsle <input type="checkbox"/> Annat | | |
| Fabrikat och typbeteckning | | | |
| Märkeffekt (kVA/kW) | | Effektfaktor (cos ϕ) | |
| Maximal kortslutningsström (A) | | Storlek ev. kondensatorbatteri (kVAr) | |
| Anslutning | <input type="checkbox"/> Enfas <input type="checkbox"/> Trefas | Antal växelriktare (st) | |
| Effekt per fas, vid flera enfasanslutningar (kW) | | Obalanskydd vid enfas, inställt värde | 1-fasig anslutning bör ej överstiga 3 KW |

Skyddsinställningar

| | Inställt värde | | Enl. SS-EN50438 | |
|---|----------------|------|-----------------|--------|
| | Tid | Nivå | Tid | Nivå |
| Överspänning (steg 2) | | | 60s | 255,3V |
| Överspänning (steg 1) | | | 0,2s | 264,5V |
| Underspänning | | | 0,2s | 195,5V |
| Överfrekvens | | | 0,5s | 51Hz |
| Underfrekvens | | | 0,5s | 47Hz |
| Ev. ytterligare skydd | | | | |
| Enligt tillverkaren anvisning skall skyddfunktionerna testas vart | | | år | |

Elkvalitetsuppgifter

| Flimmervärden max 16A | | | |
|-----------------------|-------|------------|--|
| | Värde | Rek-Gräns. | Flimmer beräknat enligt EN 61000-3-3 |
| P _{st} | | 0,35 | |
| P _{lt} | | 0,25 | |
| Flimmervärden >16A | | | |
| | Värde | Rek-Gräns. | Flimmer beräknat enligt <input type="checkbox"/> EN 61000-3-3 <input type="checkbox"/> EN 61000-3-11 |
| P _{st} | | 0,35 | |
| P _{lt} | | 0,25 | |

- Alla produkter är CE-märkta
 Produktionsanläggningen utförd för fast anslutning på egen gruppledning
 Uppmärkt arbetsbrytare åtkomlig för nätägaren

Härmed intygas att ovanstående uppgifter är korrekta