


Huawei Musterreport TOR Erzeuger Typ A

SUN2000 mittels DongleA und FusionSolar App

Über	Netzparameter
 <p>SUN2000 Version:6.23.00.205</p>	<p>Netzcode VDE-AR-N-4105 ></p>
<p>Produktmodell: SUN2000-10KTL-M1</p>	<p>Isolationseinstellungen Eingang nicht geerdet, ohne Transformator v</p>
<p>SN:</p>	<p>Ausgabemodus Dreiphasig, Vierleiter v</p>
<p>Teilenummer:</p>	<p>Autom. Start nach Wiederanliegen des Netzes <input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>Firmwarever : V100R001-02</p>	<p>Verzögerung der Netzverbindung nach Netzwiederherstellung 60s ></p>
<p>Softwareversion: SUN2000MA V100R001C00SPC153</p>	<p>Oberer Spannungsgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau 253,0 V ></p>
<p>Website des technischen Supports: https://solar.huawei.com</p>	<p>Unterer Spannungsgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau 195,5 V ></p>
<p>Kontaktinformationen Kundenservice ></p>	<p>Oberer Frequenzgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau 50,10 Hz ></p>
<p>Copyright © Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd. 2023.</p>	<p>Unterer Frequenzgrenzwert bei neuem Netzverbindungsaufbau 47,50 Hz ></p>

Schutzparameter		Schutzparameter	
Spannungsasymmetrieschutz-Schwellenwert	50,0 % >	Überspannungsschutz Level-1	100 ms >
Isolierwiderst.-Schutzschwelle	0,037 MΩ >	Grenzwert Unterspannungsschutz Level-1	184,0 V >
Phasenverschiebungsschutz	<input type="checkbox"/>	Zeitschwelle bei Unterspannungsschutz Level-1	3000 ms >
Spannungsschwelle bei 10 Minuten Überspannungsschutz	253,0 V >	Grenzwert Unterspannungsschutz Level-2	103,5 V >
Zeitschwelle bei 10 Minuten Überspannungsschutz	100 ms >	Zeitschwelle bei Unterspannungsschutz Level-2	300 ms >
Grenzwert Überspannungsschutz Level-1	287,5 V >	Grenzwert Überfrequenzschutz Level-1	51,50 Hz >
Zeitschwelle bei Überspannungsschutz Level-1	100 ms >	Zeitschwelle bei Überfrequenzschutz Level-1	100 ms >
Grenzwert Unterspannungsschutz Level-1	184,0 V >	Grenzwert Unterfrequenzschutz Level-1	47,50 Hz >
Zeitschwelle bei Unterspannungsschutz Level-1	3000 ms >	Zeitschwelle bei Unterfrequenzschutz Level-1	100 ms >
Grenzwert Unterspannungsschutz Level-2	103,5 V >	Aktiver Inselerschutz	<input checked="" type="checkbox"/>

Funktionsparameter		Funktionsparameter	
MPPT-Mehrfachspitzen cannen	<input type="checkbox"/>	HVRT	<input checked="" type="checkbox"/>
LVRT	<input checked="" type="checkbox"/>	HVRT-Auslösesch welle	264,5 V >
LVRT-Auslöseschw elle	184,0 V >	HVRT-Gradient K1	2,0 >
LVRT-Gradient K1	2,0 >	HVRT-Gradient K2	0,0 >
LVRT-Gradient K2	0,0 >	Netzspannungs-Sc hutzschild während VRT	<input checked="" type="checkbox"/>
Prozentsatz der LVRT-Blindleistung sbegrenzung	100 % >	Betriebsmodus PID	Deaktivieren ∨
Schwellenwert des LVRT-Nullstrommo dus	161,0 V >	Bei Kommunikatio nsunterbrechung herunterfahren	<input type="checkbox"/>
LVRT-Modus	Nullstrommodus ∨	Dauer der Kommunikationsu nterbrechung	30 min >
LVRT-Kennlinie	>	Sanftanlaufzeit	20 s >
RCD-Erhöhung	<input type="checkbox"/>	Abschaltgradient	50,000 %/s >
HVRT	<input checked="" type="checkbox"/>	AFCI	<input checked="" type="checkbox"/>
HVRT-Auslösesch welle	264,5 V >	Sanftanlauf nach einem Netzausfall	600 s >
HVRT-Gradient K1	2,0 >	Potenzialfreie	

Blindleistungsregelung

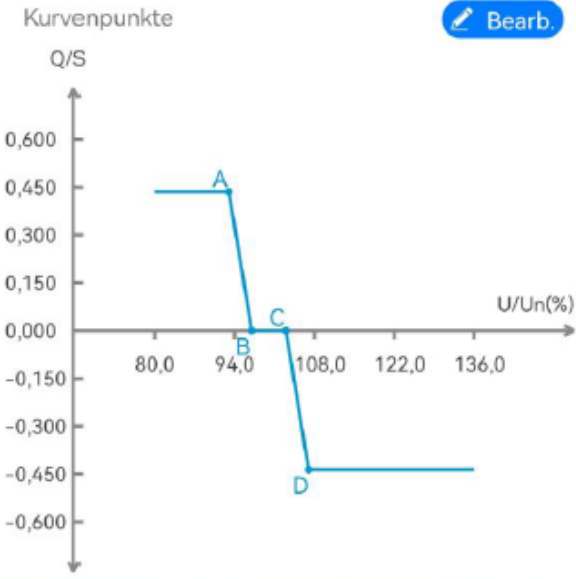
Blindleistungsregelung Q-U-Kennlinie ▾

Blindleistungs-Einstellzeit 10 s >

Leistungsanteil für die Auslösung der Q-U-Planung 0% >

Grenzwert für Mindest-PF der Q-U-Kennlinie 0,000 >

Kurvenpunkte [Bearb.](#)



Senden

Blindleistungsregelung

Blindleistungsregelung Q-U-Kennlinie ▾

Blindleistungs-Einstellzeit 10 s >

Leistungsanteil für die Auslösung der Q-U-Planung 0% >

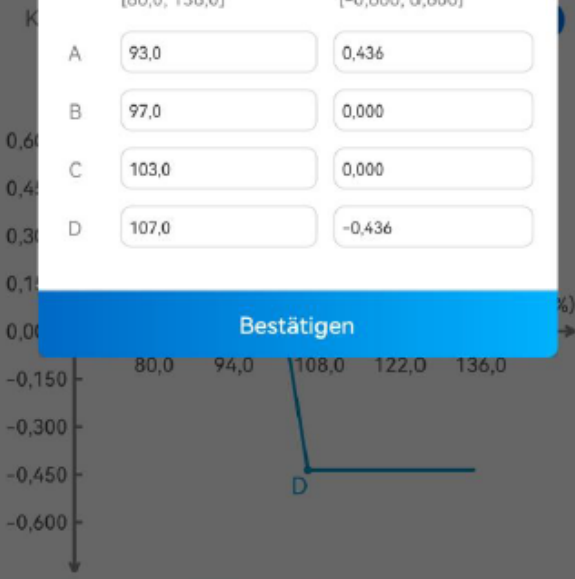
Grenzwert für Mindest-PF der Q-U-Kennlinie 0,000 >

Kurvenpunkte festlegen ✕

Kurvenpunkte - 4 +

	U/Un(%)	Q/S
	[80,0, 136,0]	[-0,600, 0,600]
A	<input type="text" value="93,0"/>	<input type="text" value="0,436"/>
B	<input type="text" value="97,0"/>	<input type="text" value="0,000"/>
C	<input type="text" value="103,0"/>	<input type="text" value="0,000"/>
D	<input type="text" value="107,0"/>	<input type="text" value="-0,436"/>

Bestätigen



Senden