

Menü	Parameter / Einheit		
	Paramter anpassen Ajuster les paramètres Parameter anders, aber Funktion OFF Paramètres différents, mais fonction OFF		
U ⁻ 59.S2 59>S2	U ⁻	Alarm on/off	
	U ⁻	Überspannung	V
	H ⁻	Hysterese	V
	dAL	Ansprechzeit	s
	doF	Rückschaltzeit	s
U ⁻ 59.S1 59>S1	U ⁻	Alarm on/off	
	U ⁻	Überspannung	V
	H ⁻	Hysterese	V
	dAL	Ansprechzeit	s
	doF	Rückschaltzeit	s
UN ⁻ 59 Av	UN	Alarm on/off	
	UN	Überspannung	V
	HN	Hysterese	V
	dAL	Ansprechzeit	s
	doF	Rückschaltzeit	s
U ₋ 27.S1 27>S1	U ₋	Alarm on/off	
	U ₋	Unterspannung	V
	H ₋	Hysterese	V
	dAL	Ansprechzeit	s
	doF	Rückschaltzeit	s
U ₋₋ 27.S2 27>S2	U ₋₋	Alarm on/off	
	U ₋₋	Unterspannung	V
	H ₋₋	Hysterese	V
	dAL	Ansprechzeit	s
	doF	Rückschaltzeit	s
F ⁻ 81.S2 81>S2	F ⁻	Alarm on/off	
	F ⁻	Überfrequenz	Hz
	H ⁻	Hysterese	Hz
	dAL	Ansprechzeit	s
	doF	Rückschaltzeit	s
F ⁻ 81.S1 81>S1	F ⁻	Alarm on/off	
	F ⁻	Überfrequenz	Hz
	H ⁻	Hysterese	Hz
	dAL	Ansprechzeit	s
	doF	Rückschaltzeit	s

FW: 0 - 10	
Werk-einstellung	CH
3 AC + N 230V Pr. 2	3 AC + N 230V Pr. 2
on	on
287	276
35.0	23.0
0.10	0.10
60	60
on	off
264	264
12.0	3.0
0.10	0.10
60	60
on	on
253	253
5.0	3.0
0.10	0.10
60	60
on	on
184	184
12.0	12.0
3.00	1.50
60	60
off	on
103	104
93.0	92.0
0.30	0.30
60	60
off	off
52.50	52.50
2.40	2.40
0.10	0.10
60	60
on	on
51.50	51.50
1.45	1.40
0.10	0.10
60	60

Parameter anpassen / ajustez les paramètres

gemäss: NA/EEA-NE7 - CH 2020
en fonction de: RR/IPE-NR 7 - CH 2020

Betrifft nur die Firmware: **FW: 0 - 10**
Concerne uniquement le firmware: **FW: 0 - 10**

EU400



Einstellvorgang: (Beispiel Si)

- Menüpunkt auswählen mit den Tasten ▲ ▼ bis Anzeige S_i
- Taste ► 1x drücken, Anzeige S_i oder U
- Mit den Tasten ▲ ▼ die zu simulierende Messgröße einstellen:
- U Spannung + 10min Mittelwert (Frequenz = zuletzt simulierter Wert)
- F Frequenz (Spannung = zuletzt simulierter Wert)
- uS_r Vektorsprung
- Taste ► 1x drücken, Anzeige 230 (ausgewählte Messgröße wird simuliert)
- Mit den Tasten ▲ ▼ den gewünschten Wert einstellen

Procédure de réglage : (exemple Si)

- Sélectionnez l'option de menu ▲ ▼ jusqu'à ce que l'affichage S_i
- Appuyez le bouton ► 1x, affichez S_i ou U
- Utilisez les touches ▲ ▼ pour régler le mesurande à simuler :
- U Voltage + 10min moyenne (Fréquence = dernière valeur simulée)
- F Fréquence (tension = dernière valeur simulée)
- uS_r Saut vectoriel
- Appuyez le bouton ► 1x, affichez 230 (le mesurande sélectionné est simulé)
- Réglez la valeur souhaitée à l'aide des touches ▲ ▼.

Standard Programm vom Werk / Firmware 0-10
programme standard d'usine / firmware 0-10

menu	paramètre / unité		
	Paramter anpassen Ajuster les paramètres Parameter anders, aber Funktion OFF Paramètres différents, mais fonction OFF		
F ₋ 81.S1 81>S1	F ₋	Alarm on/off	
	F ₋	Unterfrequenz	Hz
	H ₋	Hysterese	Hz
	dAL	Ansprechzeit	s
	doF	Rückschaltzeit	s
F ₋₋ 81.S2 81>S2	F ₋₋	Alarm on/off	
	F ₋₋	Unterfrequenz	Hz
	H ₋₋	Hysterese	Hz
	dAL	Ansprechzeit	s
	doF	Rückschaltzeit	s
UonF	UonF	on / off	
	UonF	Spannung	V
uS _r 78	uS _r	Alarm on/off	
	uS _r	Vektorsprung	°
	doF	Rückschaltzeit	s
	dEon	Unterdrückungszeit	s
	uS _r	Phasenanzahl	
roCF 81R	roCF	Alarm on/off	
	dFdT	delta f / delta t	Hz/s
	PEr	Perioden	
	dAL	Ansprechzeit	s
	doF	Rückschaltzeit	s
rEL	treL	Schaltzeit Y1,Y2	s
	doFA	Mode	
	doFA	Rückschaltzeit alle	s
ddi	ddi	Displayverzögerung	s
	di t	Anzeigedauer sC _n	s
Si	U	Spannung	V
	F	Frequenz	Hz
	uS _r	Vektorsprung	°
CodE	Pin	Pincode	
	CodE	on / off	
Info	Fnr	Firmwareversion	
	Snr	Seriennummer	
	h	Betriebsstunden	h
	Err	Fehlerzähler	
	Pr	Programm	

FW: 0 - 10	
Réglage d'usine	CH
3 AC + N 230V Pr. 2	3 AC + N 230V Pr. 2
on	on
47.50	47.50
0.10	0.10
0.10	0.10
60	60
off	off
47.00	47.50
0.60	0.10
0.10	0.10
60	60
off	off
46.0	161.0
StbY	StbY
10.0	10.0
3	3
2	2
3 Ph	3 Ph
off	off
2.000	2.000
20	20
0.10	0.10
60	60
5.0	5.0
Ind	Ind
0	0
0.5	0.5
3.5	3.5
230	230
50.00	50.00
0.0	0.0
504	504
---	---
0 - 10	0 - 10
xxxx	xxxx
xxxx	xxxx
xxx	xxx
2	2