- Archive document -



Temperature Relays and MINIKA®, Mains Monitoring, Digital Panelmeters MINIPAN®, Switching Relays and Controls

Operating Instructions UFR1001E

updated: 121015 Fz from Firmware: 0-03

- NA-protection according to VDE-AR-N 4105, in-plant power generators on the low voltage grid
- For use in in-plant power generators on the medium voltage grid according to BDEW
- With selectable vector shift detection



New, Firmware 0-03:

- Standby mode
- Optimized for generator operation
- Automatic restarts on feedback error

Table of contents

1.	Application and brief description		
2.	Sumn	nary of the functions	3
3.	Displa	ay and controls	4
4.	Detai	ed description	5
	4.1	Description of the connections	5
	4.2	Functional characteristics	5
5.	Impo	tant information	6
6.	Asse	nbly	7
7.	Conn	ection diagrams	8
	7.1	1x PV, 2x section switch (= Standard low voltage)	8
	7.2	Multiple PV with section switch and with a series-switched NC's as feedback contacts (expande inventory plant)	
	7.3	Multiple PV with section switch and with a parallel-switched closing contacts as feedback contacts (expanded inventory plant)	10
	7.4	1x PV, 1x section switch with nc/normally closed contacts (medium voltage)	11
	7.5	Generator operation, suppression of the feedback contacts (with external shut-down and mains synchronization)	
8.	Comr	nissioning	13
	8.1	Program setup	13
	8.2	Control chart	14
	8.3	Description of the parameters	16
	8.4	Display mode (last decimal point off)	16
	8.5 I	Menu mode (last decimal point on)	17
	8.6	Configuration mode (last decimal point flashes)	17
	8.7	Test mode (only activated and connected feedback contacts)	17
	8.8	Alarm counter	17
	8.9	Cumulative alarm time (display in hours)	17
	8.10	Alarm memory	18
	8.11	Standby counter and standby time	18
	8.12	Code lock	19
	8.13	Sealing	19
	8.14	Simulation	20
	8.15	Possible indications in display	21
9.		It settings and firmware version	
10.	Techr	nical Data	24
		enance and repair	
		pleshooting and measures	
		struction form V6	
		ation of conformity	
	-	tment values table VDE-AR-N 4105	
16.	Adjus	tment values table BDEW June 2008, acc 3.2.3.3-1	34



1. Application and brief description

The UFR1001E system-disconnection relay monitors voltage and frequency in three-phase current networks. In complies with the conditions for centralized NA-protection according to VDE-AR-N 4105 in inplant power generators >30kVA, for feeding into the low voltage grid and the BDEW Directive for feeding into the medium voltage grid. When using with generators, the evaluation of feedback contacts for the period of a shut-down and during the synchronization can be suppressed.

The device has two channels which makes it more fail-safe. Input circuitry, evaluation and output relay are provided in duplicate. Two processors monitor each other mutually. Feedback contacts are used to monitor the functioning of both output relays and the section switch. During an alarm both channels shut down, the cause is displayed and it is reported through transistor outputs.

2. Summary of the functions

Applications include monitoring the network in generating plants such as solar and wind turbine generator systems along with mains protection in combined heat and power plants, also with synchronous generators (Vector surge).

The device complies with the requirements of the public utility power providers for conventional protection in low and medium voltage systems >30 kVA.

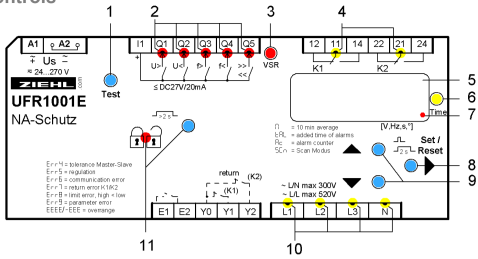
- Under and overvoltage monitoring 40...520 V
- Measurement against N and/or phase-phase
- Under and overfrequency monitoring 45...65 Hz
- Monitoring the voltage quality (10 minute average value)
- Vector-surge monitoring 2...20° connectible
- Fail-safe, with monitoring of the connected section switch (can be switched off), 2 automatic restarts on error
- Passive autonomous system detection in accordance with Chapter 6.5.3 and Appendix D2
- Supports the mains synchronization when using generators
- Self-test
- Response time adjustable 0.05 ... 130.0 s, individual setting for each limit
- Reset time adjustable 0 ... 999 s, individual setting for each limit
- Reset time 5s at limit violation < 3s
- Presetting per VDE-AR-N 4105
- Alarm counter for 100 alarms (with trip value, cause and rel. time stamp)
- Record of the cumulative time of alarms
- Standby input with counter and time memory
- Test button, simulation function, measurement of the shut-down times
- LEDs for alarm signals, measurement value allocation and relay status
- Sealing facility and code protection for settings, values can also be read in the sealed state
- Simple commissioning and programming through 4 basic programs with preset limits
- Message outputs for general alarm and for forwarding the cause of switching to the upstream controller (transistor, max. DC 27 V, 20 mA)

Medium voltage:

- Per 2x2 limits for voltage and frequency: U<<, U<, U>, U>>, F<<, F<, F>, F>>
- Hysteresis, response and reset value individually adjustable
- Control voltage AC/DC 24-270 V
- Distributor housing V6, 6 TE 105 mm wide, front-to-back size 55 mm



3. Display and controls



1 Test button

1	Test button		
	Press Output relays de-energize immediately. If Y1+Y2 are connected and the feedback sign		
	briefly is activated, the tripping time is displayed until the next time a button is pressed		
2	LEDs frequency / voltage limit value undercut / exceeded (red)		
	,	RL N	Limit value undercut / exceeded
FLASHES, RL or RL II Reset delay doF counting down			
3			
	ON, AL		eshold value for vector shift exceeded
FLASHES, AL Reset delay doF counting down			
4			
		Relay is re	
		Relay oper	0
5	Digital displa		
	Depending or	n program,	display of current voltage, frequency, vector shift, average value
	Displays the a	alarm signa	als, e.g. AL , AL N
	Displays the	errors with	error code e.g. Err9
6	LED Time (ye	ellow)	
		A time is d	
7	Last decima	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	OFF	Display m	
	Illuminated	Menu mo	
	Flashes	Configura	ation mode
8	Set/Reset ke	y (in disp	play mode, normal state)
	Press briefly		Display of next measured value / alarm counter
	Press for > 2	S	Reset, quit error messages
	Press for > 4	S	Displays the program, e.g. Pr I
	Press for > 10	0 s	Displays the software version, e.g. 0-00
9 Up / Down key ▲ ▼ (in display mode, normal state)		in display mode, normal state)	
	Press briefly		Change to the menu mode, display of alarm memory (Down) / cumulative time
			of alarms, standby counter, standby time (Up), pushing Set button for ≥ 2 s
resets the stored values			
		Display of MAX (Up) / MIN (Down) - measured values, additional pushing of Set	
button for ≥ 2 s deletes the stored values			
10 LEDs measurement allocation (yellow)			
1	LEDs		Measured value
	Lx and N ON		Voltage value (L1 against N, L2 against N, L3 against N)
	Lx and Ly ON		Voltage value (L1 against L2, L2 against L3, L1 against L3)
	Lx FLASHING		Vector surge (L1, L2, L3)
	L1 FLASHING Frequency		



11 Sealable button + LED

Sealable button + LED		
Press for > 2 s	Lock / Unlock	
LED red	Settings and simulation mode are locked,	
	While attempting to set, Loc is displayed for 3s	
LED green	Setting and simulation enabled	

4. Detailed description

4.1 Description of the connections

Connection	Description	
A1 and A2	Rated control supply voltage Us, see Technical Data	
11, 12, 14; 21, 22, 24	Relay K1 and K2	
	Volt-free contact	
	$ uSr . \rightarrow oFF.$, no function	
E1 – E2 Enable – Input		
	u5r . \rightarrow 5tby. , E1-E2 closed: K1 and K2 off (standby), vector shift off	
	Volt-free n/o or n/c contact, self-learning when switching on	
Y0, Y1, Y2 Inputs, feedback contacts	Set value > turn-on time section switch under $rEL . \rightarrow LrEL$ / can switch-off if not connected or if external devices/switches can activate the section switch ($_{o}FF$.)	
11	Supply voltage for digital outputs, max. 27 V DC	
Q1Q4	Digital output over-/undervoltage/-frequency	
Q5	Digital output error, in Pr 3-6 additionally the 2nd threshold value	
L1, L2, L3, N	Phase L1, L2, L3 and neutral conductor	

4.2 Functional characteristics

Functional characteristics	Explanation
VSR display value	The highest measured value is always displayed. The display value is reset to 0 by deleting the max. value and when resetting into the go (good) state.
Delay Enable On time	Runs down when starting the unit and after opening the enable input; during this time there is no evaluation of the vector shift
Reset time	When a reset time doF is running, it is always counted down in the display (shortest one first)
Reset	Use the Reset key or interrupt the control voltage for > 2 s (comply with reset delay)
Display mode Scn	After the last measurement it switches into the scan mode; this is indicated by the display Scn. All measurements will now be displayed cyclically for the time set in d. E.
MIN / MAX values	All min and max values are saved zero-voltage maintained (non-volatile).
Tripping time (only with feedback contacts connected)	Connecting the feedback contacts enables measuring the shut-down time. After a tripping time with the test button it is displayed until a button is pressed again with a resolution of up to 1ms. Total shut-down time = Tripping time + Response time dAL.

UFR1001E

www.ziehl.de



	After a shut-down in the simulation mode the total shut-down time is displayed until the button is pressed again) The longer time of both channels is always displayed.
Alarm counter	The unit saves max 100 alarms (cause, measurement value, at operating time). The LEDs indicate the cause; the tripping value that led to the alarm each stands in the 7-segment display. Alternately the time difference, current operating time – tripping operating time is displayed. (how long ago the alarm triggered)
Cumulative alarm time	The cumulative alarm time TAL indicates how long the relay was switched off due to an alarm. It is recorded with a resolution of 1 minute and only when the control voltage is applied.
EAL .	Query: In the display mode button to R _c is displayed. 1x A button = Cumulative alarm time LRL
Standby mode	If E1-E2 are closed (e.g., by ripple control receiver, timer, dimmer), Relays K1 and K2 are switched off. The number and duration of the shut-downs is recorded.
uSr. → <u>5669</u>	Query: In the display mode button to R_c is displayed. 2x button = Standby counter 5Lby. 1x button = Standby time 5Lby.
Standby mode □Sr . → Y IY2.	If E1-E2 are closed, the evaluation of the feedback contacts is suppressed. That means when using generators, a section switch can be used for mains synchronization.
Automatic restart attempts	If there is an error by the feedback contacts Errl, 2 restart attempts are automatically performed in an interval of 10s. False triggering by undervoltage trips (e.g. during a thunderstorm) do not lead to permanent shut-down.

5. Important information



A marked switch and a protective device must be provided in the supply line in the vicinity of the device (easily accessible) as a disconnecting element (rated current \leq 6A).

Flawless and safe operation of such a device requires proper transport and storage, professional instillation and later commissioning along with operation as intended.

Only persons who are familiar with the installation, commissioning and operation of the device and who are correspondingly qualified for their job are permitted to work on the device. They must comply with the contents of the operating manual, the instructions attached to the device and the pertinent safety regulations for the erection and operation of electrical equipment.

The devices are built and certified in accordance with EN 60255 and leave the factory in a safe and technically flawless condition. To maintain this condition they must comply with the safety regulations marked in the operating manual with the headline "Caution". Failure to follow the safety regulations can lead to death, bodily injury or property damage to the device itself and to other devices and equipment.

If the information contained in the operating instructions/operating manual are not sufficient,

please contact us directly or contact your responsible agency or representative.

Instead of the industrial norms and stipulations stated in the operating manual and applicable in Europe you must comply with the valid and applicable regulations in the country of utilisation if the device is used outside of the area of application.



WARNING

Hazards electrical voltage! Can lead to an electric shock and burns.

Disconnect and de-energize before working on the system and the device.



6. Assembly

The device can be mounted:

• Distribution panel or control panel on 35 mm rail according to EN 60715

Comply with the maximum permissible temperature when installing in a switch cabinet. Ensure sufficient clearance to other devices or heat sources. If cooling is inhibited, e.g., through close proximity to devices with increased surface temperature or interference with the cooling-air current, the permissible ambient temperature is decreased.



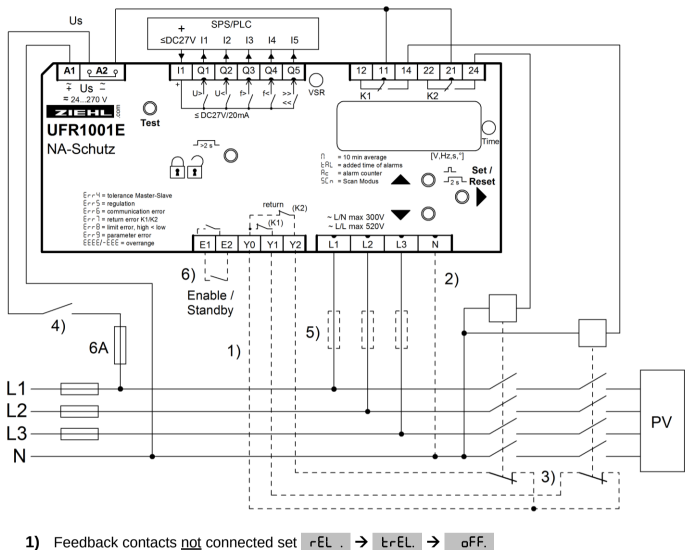
Caution!

Before you apply mains voltage to the device, make sure that the permissible control voltage **Us** on the side rating plate matches the mains voltage connected to the device!



7. Connection diagrams

7.1 1x PV, 2x section switch (= Standard low voltage)

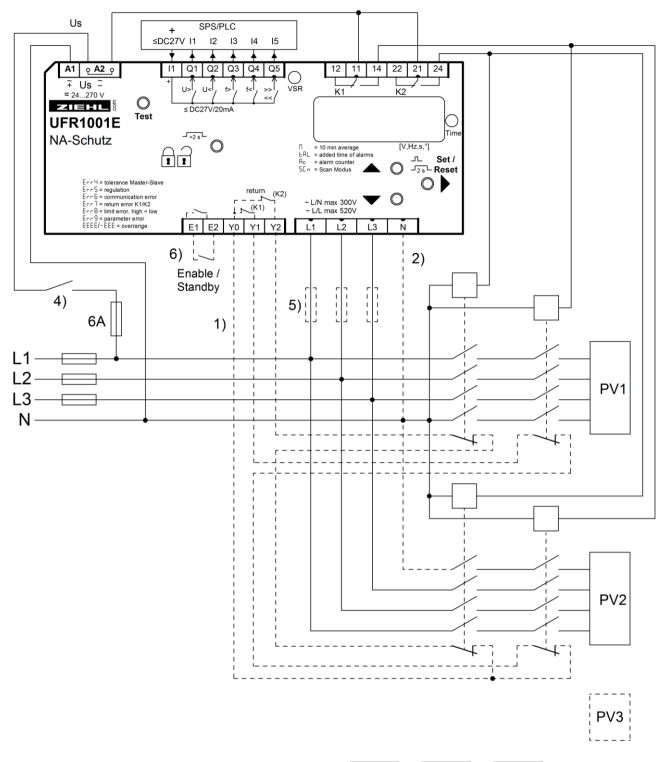


- 2) N connected set Pr I, Pr 3 or Pr 5
- 3) Nc- or no-contacts can be connected, automatic detection when switching on
- 4) Switch off the plant without recording an alarm, e.g. with output contact of a ripple control receiver
- 5) Fuses only when line protection necessary, e.g. 3x16A
- 6) Contact closed suppresses evaluation of feedback contacts and vector shift
 (u5r . → on.) suppresses feedback contacts (u5r . → y 192.) or switches device into standby (u5r . → 5Lby. = default setting) e.g. through ripple control receiver or timer





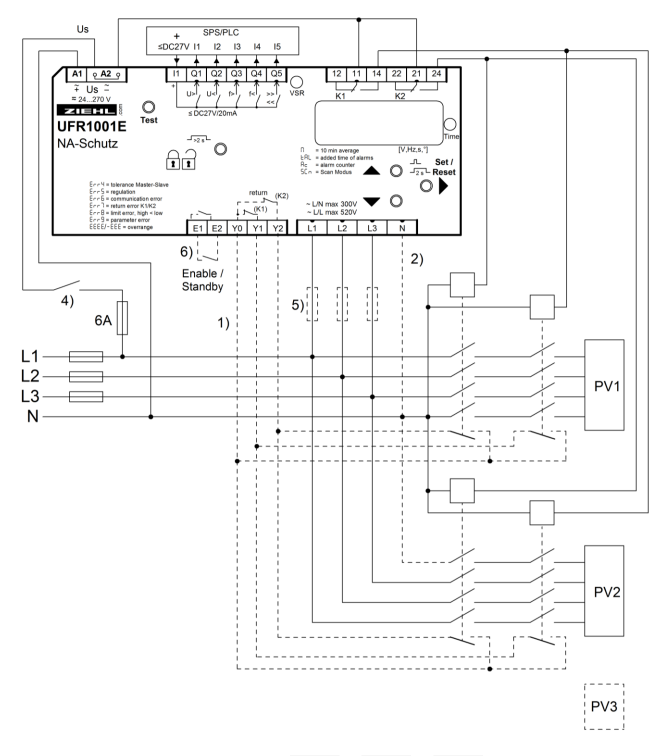
7.2 Multiple PV with section switch and with a series-switched NC's as feedback contacts (expanded inventory plant)



- 1) Contactor feedback contacts <u>not</u> connected set <u>rEL</u>. \rightarrow <u>LrEL</u>. \rightarrow <u>oFF</u>.
- 2) N connected set Pr I , Pr 3 or Pr 5
- 4) Switch off the plant without recording an alarm, e.g. with output contact of a ripple control receiver
- 5) Fuses only when line protection necessary, e.g. 3x16A
- 6) Contact closed suppresses evaluation of feedback contacts and vector shift
 (u5r . → un.) suppresses feedback contacts (u5r . → uuz.) or switches device into standby (u5r . → 5Lbu. = default setting) e.g. through ripple control receiver or timer

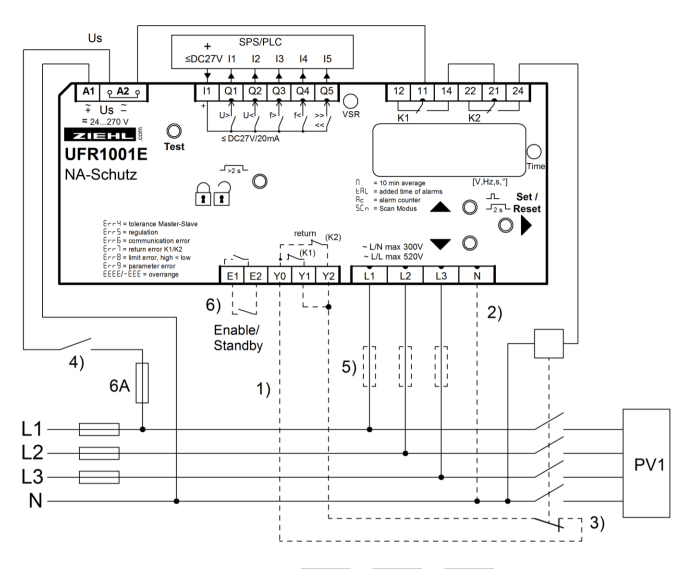


7.3 Multiple PV with section switch and with a parallel-switched closing contacts as feedback contacts (expanded inventory plant)



- 1) Feedback contacts <u>not</u> connected set rEL. \rightarrow LrEL. \rightarrow oFF.
- 2) N connected set Pr I ,r Pr 3 or Pr 5
- 4) Switch off the plant without recording an alarm, e.g. with output contact of a ripple control receiver
- 5) Fuses only when line protection necessary, e.g. 3x16A
- 6) Contact closed suppresses evaluation of feedback contacts and vector shift
 (u5r . → on.) suppresses feedback contacts (u5r . → U U2.) or switches device into standby (u5r . → 5LbU. = default setting) e.g. through ripple control receiver or timer



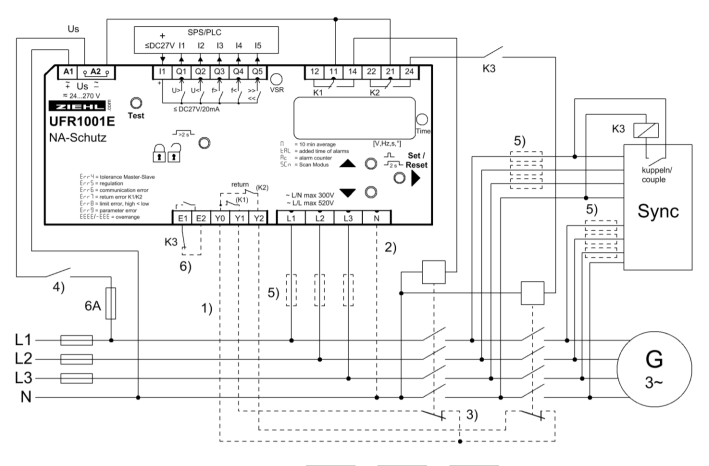


- **1)** Feedback contacts <u>not</u> connected set <u>rEL</u>. \rightarrow <u>LrEL</u>. \rightarrow <u>oFF</u>.
- 2) N connected set Pr I, Pr 3 or Pr 5
- 3) Nc- or no-contacts can be connected, automatic detection when switching on
- 4) Switch off the plant without recording an alarm, e.g. with output contact of a ripple control receiver
- 5) Fuses only when line protection necessary, e.g. 3x16A
- 6) Contact closed suppresses evaluation of feedback contacts and vector shift
 (u5r . → on.) suppresses feedback contacts (u5r . → U IU2.) or switches device into standby (u5r . → 5LbU. = default setting) e.g. through ripple control receiver or timer





7.5 Generator operation, suppression of the feedback contacts (with external shut-down and mains synchronization)



- 1) Feedback contacts <u>not</u> connected set <u>rEL</u>. \rightarrow <u>LrEL</u>. \rightarrow <u>oFF</u>.
- 2) N connected set Pr I , Pr 3 or Pr 5
- 3) Nc- or no-contacts can be connected, automatic detection when switching on
- 4) Switch off the plant without recording an alarm, e.g. with output contact of a ripple control receiver
- 5) Fuses only when line protection necessary, e.g. 3x16A
- 6) Contact closed suppresses evaluation of feedback contacts and vector shift
 (u5r . → un.) suppresses feedback contacts (u5r . → u u2.) or switches device into standby (u5r . → 5Lbu. = default setting) e.g. through ripple control receiver or timer



8. Commissioning

8.1 Program setup

The suitable program must be set on the UFR1001E in accordance with the application. If the UFR1001E is sealed/locked (red LED illuminated), the sealing has to be deactivated first.

Pr	Connection	Threshold values	Voltage
*1	3 AC with N	Low voltage 1x overvoltage, 1x undervoltage	230 V
2	3 AC without N	1x overfrequency, 1x underfrequency 10 min average value, 1x vector shift	400 V
3	3 AC with N	Medium voltage	57.7 V
4	3 AC without N	2x overvoltage, 2x undervoltage	100 V
5	3 AC with N	2x overfrequency, 2x underfrequency	230 V
6	3 AC without N	10min mean value, 1x vector shift	400 V

* default setting

Adjustment process:

If present, remove seal (only authorised person)

- Apply control supply voltage at A1-A2
- Slightly lift the key cover and turn 180°
- Actuate the small blue button by firmly pressing the button cover (LED starts flashing) until the green LED is illuminated.

Sealing is deactivated

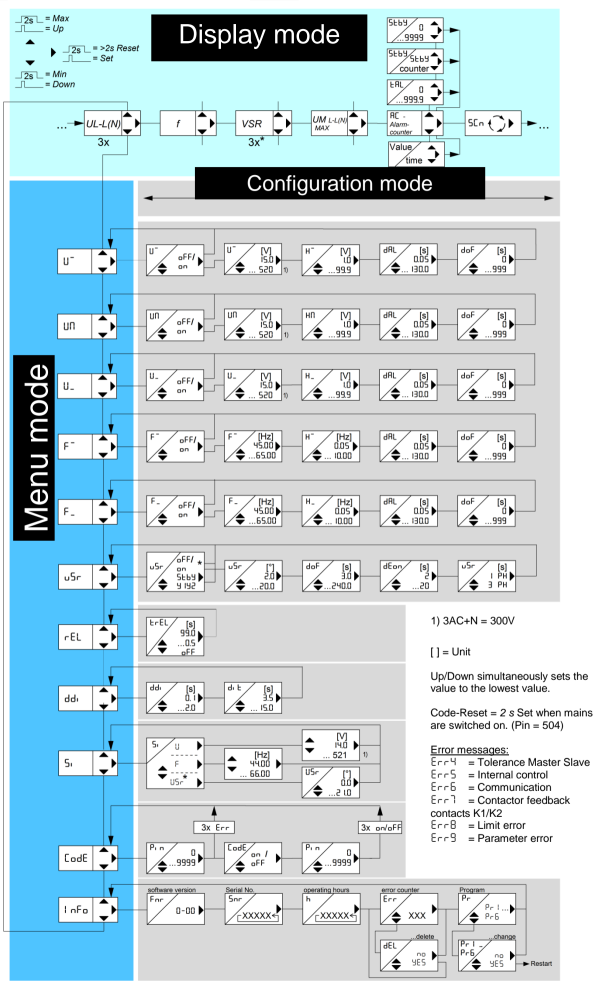
 Press ▲ button 1x → display I nFo.
 Press button 5x → display Pr I.
 Set the program with the buttons ▲▼
• Press button $1x \rightarrow display$ no.
• Press \checkmark button 1x \rightarrow display SE5.
Press button
\Rightarrow Device resets and starts with the newly selected program

<u>Hint:</u> When changing programs, all parameters of the selected program are reset to "default settings" (see table "Default settings"). **Only change the parameters after having selected the correct program.**



8.2 Control chart

Pr I 3AC with N, acc. VDE-AR-N 4105 Pr 2 3AC without N, acc. VDE-AR-N 4105



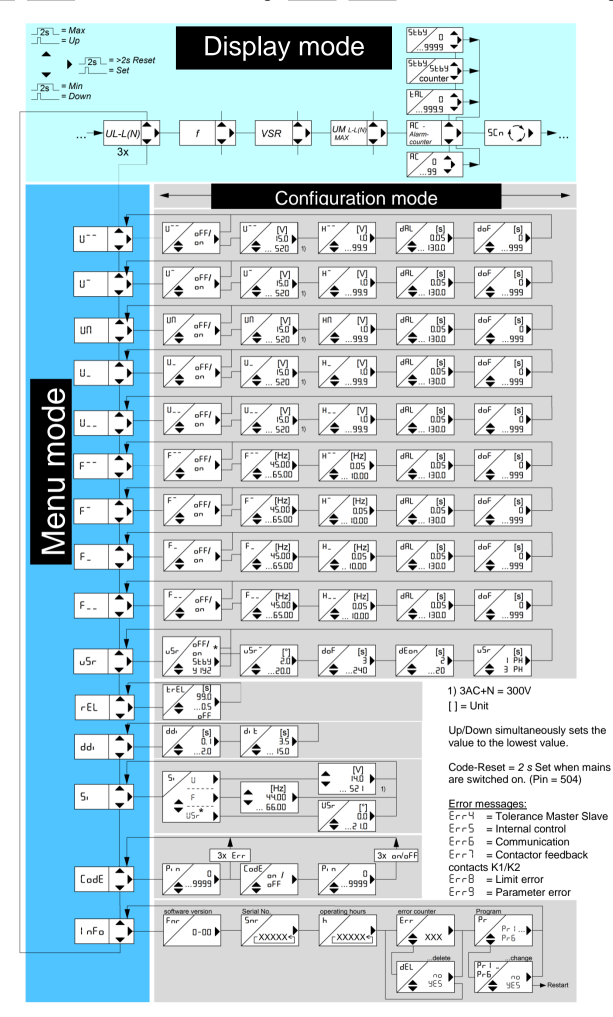
UFR1001E

12420-0701-01

www.ziehl.de



Pr 3 , Pr 5 3AC with N, medium voltage Pr 4 , Pr 6 3AC without N, medium voltage





8.3 Description of the parameters

Parameters	Display	Explanation	Adjustment range
Limit value	U U ⁻ U UN	Voltage limit value	IS.0 300 IS.0 520
Limit value	F , F ⁻ , F ₋ ,	Frequency limit value	45.00 65.00
Hysteresis	Н	253V (Limit) – 3V (Hysteresis) = 250V (Reset value) If the limit value is offset in Pr1 or Pr2 at F , the hysteresis also has to be adapted so that the reset point lies at 50.05 Hz again.	1.0 99.0 0.05 10.00
Response time (delay Alarm)	dAL	An alarm is suppressed for the set time (seconds)	0.05 130.0
Turn-on time (delay Off)	doF	Reset is delayed for the set time, also during voltage recovery, this time (seconds) is always counted down in the display	0 999
Enable time (delay On)	dEon	There is no evaluation of the vector shift during this time; starts with the application of the control voltage and when opening the Enable input	05 5
VSR	uSr	 I Ph : a vector surge on one phase leads to an alarm J Ph : a vector surge on all phases simultaneously leads to an alarm 	1 Ph 3 Ph
delay Display	ddı	Interval during which the display is updated in the display mode,	0.5 1.0

8.4 Display mode (last decimal point off)

In the display mode, the UFR1001E is in its normal state; here, depending on the program, the actual voltage, the highest actual 10 minute mean value, the frequency or the vector surge is displayed. In addition, the alarm signals (e.g. RL , RL n) and error codes (e.g. Errg) are displayed.

	Press briefly: Switches the measurement, alarm counter
	Press for > 2 s: Resets after locked alarm
Function button	(not possible if doF Reset delay is counting down)
Set / Reset	<u>Press for > 4 s:</u> Displays the program, e.g. Pr 1
	<u>Press for > 10 s:</u> Displays the software version, e.g. $0-03$
	Press briefly: Change into the menu mode,
	Display alarm counter: Down = Query the memory
Function key	Up = Query the cumulative alarm time
Up / Down	<u>Press for ≥ 2 s:</u> Displays MAX and MIN measurements, additionally
	pressing the Set key for ≥ 2 s deletes the saved
	values



8.5 Menu mode (last decimal point on)

The menu mode is used to select the menu items. If no key is pressed for 30 s, one automatically returns to the display mode.

Function button	Press briefly: Change into the configuration mode	
Set / Reset	<u>Press for ≥ 2 s:</u> Returns to the display mode (the most recently set values are then applied)	
Function key Up / Down	Press briefly: Select menu item; changes into the display mode	

8.6 Configuration mode (last decimal point flashes)

In the configuration mode you can set the value of a parameter. The display alternates between the parameter relation and the currently set value until one of the Up/Down buttons is pressed, which changes the value of the parameter. If no key is pressed for 2 s the display starts alternating again.

If no key is pressed for 30 s (simulation mode 15 min) one automatically returns to the display mode (the most recently set value is applied during this)

Function button Set / Reset	<u>Press briefly:</u> The settings are taken over; continue to next parameter. Changes into menu mode after the last parameter <u>Press for ≥ 2 s:</u> Returns to the display mode (the most recently set values are then applied)
Function key Up / Down	Press briefly/long: Value change of the parameter (slow/fast)

<u>Hint:</u> Simultaneously pressing the Up and Down keys resets the adjustable value to zero. If the Up or Down button is kept pressed while setting the value the change in the display is accelerated.

8.7 Test mode (only activated and connected feedback contacts)

If feedback contacts of the section switch are connected to the UFR1001E and activated (value > set turnon time of section switch, e.g. 5.0s), the trip circuit can be tested by pressing the Test button. To do that, the measurement voltage has to be connected and no alarm is allowed to be present!

After pressing the Test button the UFR1001E triggers. The tripping time of the internal relay + section switch are measured through the feedback contacts. After successful tripping, the tripping time of the slower switch remains shown in the display until any key is pressed.

8.8 Alarm counter

The alarm counter **R**_c is increased by 1 with every shut-down. Up to 100 shut-downs are counted. That allows quick detection of how often the UFR1001E has shut down since the last delete of the alarm counter (see cumulative alarm time).

Query the alarm counter:

Change into the display mode
Press the button several times until → display Rcxx

8.9 Cumulative alarm time (display in hours)

The cumulative alarm time **LRL** indicates how long the relay was switched off due to an alarm. It is recorded with a resolution of 1 minute and only when the control voltage is applied. Query the cumulative alarm time:

Change into the display mode

- Press the button several times until \rightarrow display R_{cxx}
- Press the \blacktriangle button 1x \rightarrow display ERL / x.xx

Delete the alarm counter and cumulative alarm time (only together):

- Display alarm counter R_Exx
- Press the rightarrow button 1x \rightarrow display ERL / x.xx
- Keep the ▶ button pressed for 2s until → display ERL / 0.00



8.10 Alarm memory

Independent of the alarm counter, the UFR1001E stores the most recent 100 shut-down causes (cause, measurement value, at operating time). Simulated alarms are also registered. The LEDs indicate the cause; the tripping value that led to the alarm each stands in the 7-segment display. Alternative to that the time is shown in hours which have passed since the last tripping (with applied control voltage). These values remain saved even after the power has been turned off.

Query alarm memory:

•	Change into the display mode
•	Press the button several times → display R _c xx
•	Press the \checkmark button 1x \rightarrow display x.xx / x.xx (tripping value or error no. / time that has passed in hours)
•	Press the 🔻 button 1x, go to next alarm

The alarm memory is only deleted during a program change.

8.11 Standby counter and standby time

The standby counter **SEBY**, is increased by 1 with every standby shut-down. Up to 9999 shut-downs are counted. That lets the UFR1001E quickly detect how often, e.g., shut-down was performed through a ripple control receiver.

Query the standby counter:

- Change into the display mode
- Press the \blacktriangleright button several times until \rightarrow display R_{cxx}
- Press the rightarrow button $2x \rightarrow$ display SEby / xxxx

The standby time **SEBY** indicates how long the relay was switched off by the standby mode. It is recorded with a resolution of 1 minute and only when the control voltage is applied and if no alarm is present. Query the standby time:

- Change into the display mode
 - Press the button several times until \rightarrow display R_{cxx}
 - Press the \blacktriangle button $3x \rightarrow$ display SEby / x.xx (Time LED is illuminated)

Delete the standby counter and standby time (only together):

- Display alarm counter R_Exx
- Press the ▲ button 2x → display 5Lby / xxxx
- Keep the ▶ button pressed for 2s until → display 5Lby /

Π



8.12 Code lock

You can protect the set parameters by enabling the code lock here. The device acknowledges an incorrect entry with Err (flashes three times).

Adjustment process:

• Select the menu item with the \blacktriangle buttons until \rightarrow display LodE.					
• Press the button $1x \rightarrow display P_{In} / 0$					
• Set the saved pin code with the ▲▼ buttons (default setting is 504)					
 Press the button 1x → display CodE / oFF 					
 Use the o FF o off, all parameters can be changed on, no parameters can be changed 					
Press the button 1x → display Pin / 504					
• Use the ▲▼ buttons to set the new, desired pin code (caution: write down the pin code)					
 Press the button 1x 					
 ⇒ Code lock on, display ⇒ Code lock off, display □FF flashes three times 					
\Rightarrow Return to menu mode, menu item code lock					

If there are any problems with the code lock (pin forgotten), the lock can be switched off and the pin can be reset to 504 by keeping the Set key pressed while switching on the mains until **CodE** / **oFF** appears in the display.

8.13 Sealing

All the settings and the simulation mode can be locked.

If the LED is illuminated, the UFR1001E is locked. If an attempt is made to change a setting in the locked state, for 3s the display shows Loc

Adjustment procedure Sealing/Lock ON (OFF):

- If present, remove seal (only authorised person)
- Apply control supply voltage at A1-A2
- Slightly lift the key cover and turn 180°
- Actuate the small blue button by pressing the button cover very firmly (LED starts flashing) until the green LED is illuminated.



8.14 Simulation

Here, the voltage, frequency or a vector surge can be simulated and the setting can be tested. All 3 phases plus the 10 minute mean value are always simulated. All functions of the device operate as if this value is actually being measured. Alarm and error messages are only indicated with the LEDs and not in the display. The set values are simulated until the menu item 5, is exited with the \bigstar or

button. If the UFR1001E is sealed/locked, simulation is not possible.

If the section switch feedback contacts are connected to the UFR1001E and enabled, (set value > sectionswitch turn-on time under LrEL.), after a shut-down, the tripping time (dAL + time of slowest section switch) is displayed.

Adjustment process:

• Select the menu item with the \blacktriangle \checkmark buttons until \rightarrow display 5.				
Press the button 1x → display 5, / U				
 Use the ▲▼ buttons to set the measurement factor for simulation: ○ U Voltage + 10min mean value (frequency = last simulated value) ○ F Frequency (voltage = last simulated value) ○ U Vector shift 				
• Press the button $1x \rightarrow display$ 230 (selected measurement factor is simulated)				
 Use the ▲▼ buttons to set the desired value 				

After exiting the Simulation menu item with the ▲▼ buttons, the unit switches over to monitoring the limits. The unit automatically returns to the display mode if no button is pressed for 15 minutes.

Hint: A limit value should be tested that is higher than the set 10min mean value. If the 10min mean value has to be temporarily switched off, set (U□ . → □FF. since otherwise it will trip first. The same applies, for example, for U⁻, during a simulation of U⁻⁻ in Pr3 and Pr4. (Medium voltage)



8.15 Possible indications in display

Display mode

Alarm, Alarm 10min mean value				
Err4 Err9	Error messages (see 11. Error messages and measures)			
Ac , LAL	Alarm counter, cumulative alarm time			
Scn , N	Scan mode, 10min mean value			

Menu mode / configuration mode

	Voltage limit value
	Limit value 10min mean value
H , H ⁻ , H , H ₋ , HN	Hysteresis (if a limit value is changed, the reset value also shifts; that means it might be necessary to adapt it)
F , F ⁻ , F , F ₋	Frequency limit value
dRL	Response time
doF	Reset time; is always counted down in the display
uSr	Vector surge
SEBA	Standby mode, standby-time, standby-counter
A 185	Evaluation of the feedback contacts is suppressed when E1-E2 are closed
dEon	Delay Enable On, suppression time when switching on and after opening the enable input
IPh , 3Ph	Single phase, three-phase vector shift evaluation
rEL	Relay
trEL	Section switch turn-on time, PF no feedback contacts
ddı	Delay display, to calm down the display
dı t	Display duration scan mode (each measurement is displayed for this duration)
Si	Simulation
F,U	Frequency, voltage
CodE , PLo , uSr	Code lock / sealing, vector shift
Pin	Pin code (default 504)
InFo	Device information, program change
Fnr , Snr	Firmware version, serial number
h	Operating hours
Err , dEL	Error counter, delete error counter
YES , no	Yes, no query for acknowledgement
Pr	Program
on , off	On, Off



9. Default settings and firmware version

14/1 1 1		
When changing programs,	, all parameters ar	e reset to the default settings.

	changing programs, all par								Users
	Parameter / Unit		Default settings Low voltage Medium voltage					data	
Menu item			Low v 3AC+N	oltage 3AC	3AC+N	Medium 3AC	3AC+N	3AC	
item			230V	400V	57.7V	100 V	230V	400V	
		1	Prl*	6-5	Pr3	ዮィዛ	PrS	Pr6	
	U Alarm on/off		-	-	on	οη	οη	οη	
	U Overvoltage	V	-	-	66.4	1 15	264	458	
U	H Hysteresis	V	-	-	I.O	1.0	3.0	3.0	
	dRL Response time	s	-	-	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	
	doF OFF-delay	S	-	-	60	60	60	60	
	U ⁻ Alarm on/off		οη	οη	on	οη	οη	οη	
U ⁻	U ⁻ Overvoltage	V	264	458	62.3	108	249	430	
5	H ⁻ Hysteresis	V	5.0	5.0	1.0	1.0	Э.О	Э.О	
	dRL Response time	S	0. 10	0. 10	60.00	60.00	60.00	60.00	
	doF OFF-delay	S	60	60	60	60	60	60	
	UN Alarm on/off		оп	οη	oFF	٥FF	٥FF	oFF	
	Un Overvoltage	V	253	438	253	438	253	438	
UN	HN Hysteresis	V	Э.О	Э.О	3.0	Э.О	Э.О	Э.О	
	dRL Response time	S	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	
	doF OFF-delay	S	60	60	60	60	60	60	
	U_ Alarm on/off		on	οη	on	оп	οη	οη	
	U_ Undervoltage	V	184	3 IB	46.2	80.0	184	3 18	
U_	H ₋ Hysteresis	V	5.0	5.0	1.0	1.0	Э.О	Э.О	
	dAL Response time	s	0. 10	0. 10	2.70	2.70	2.70	2.70	
	doF OFF-delay	S	60	60	60	60	60	60	
	U Alarm on/off		-	-	oFF	oFF	oFF	oFF	
	U Undervoltage	V	-	-	26.0	45.0	104	180	
U	H Hysteresis	V	-	-	1.0	1.0	2.0	2.0	
	dRL Response time	s	-	-	0.30	0.30	0.30	0.30	
	doF OFF-delay	S	-	-	60	60	60	60	
	F Alarm on/off		-	-	oFF	٥FF	oFF	oFF	
	F Overfrequency	Hz	-	-	5 1.50	S I.SO	S I.SO	S I.SO	
F	H Hysteresis	Hz	-	-	1.45	1.45	1.45	1.45	
	dRL Response time	S	-	-	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	
	doF OFF-delay	S	-	-	60	60	60	60	
	F ⁻ Alarm on/off		οη	оп	оп	оп	оп	оп	
	F [−] Overfrequency	Hz	5 1.50	5 1.50	5 1.50	5 1.50	5 1.50	5 1.50	
F	H ⁻ Hysteresis	Hz	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	
	dRL Response time	S	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	
	doF OFF-delay	s	60	60	60	60	60	60	

www.ziehl.de



	Parameter / Unit		Default settings							
Menu			Low voltage Me		Medium	ledium voltage				
item			3AC+N 230V	3AC 400V	3AC+N 57.7V	3AC 100 V	3AC+ N	3AC 400V	data	
				Prl*	6-5	Pr3	ዮናዓ	<u>220)</u> / PrS	Pr6	
	F_	Alarm on/off		on	00	οη	οη	οη	οη	
	F_	Underfrequenc y	Hz	47.50	47.50	47.50	47.50	47.50	47.50	
F_	H_	Hysteresis	Hz	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
	JRP	Response time	s	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	
	doF	OFF-delay	S	60	60	60	60	60	60	
	F	Alarm on/off		-	-	oFF	٥FF	oFF	oFF	
	F	Underfrequency	Hz	-	-	47.50	47.50	47.50	47.50	
F	H	Hysteresis	Hz	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	
	JAP	Response time	s	-	-	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	
	doF	OFF-delay	s	-	-	60	60	60	60	
	uSr	Alarm on/off		Տեեց	SEBA	SEBY	ՏեեႸ	Տեեց	ՏեեႸ	
	uSr	Vector shift	o	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
uSr	doF	OFF-delay	s	Э	Э	Э	Э	Э	Э	
	dEon	Suppression time	s	5	5	Э	3	3	Э	
	uSr	Number of phases		ЭРҺ	ЭРҺ	ЭРҺ	ЭРһ	ЭРҺ	ЭРҺ	
rEL	ErEL	Response time	s	5.0	5.0	٥FF	oFF	oFF	oFF	
ddı	ЬР	Display delay	S	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
001	dı E	Display duration 5En	s	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
	U	Voltage	V	065	400	57.7	100	230	400	
Si	F	Frequency	Hz	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
	uSr	Vector shift	o	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
CodE	Pin	Pincode		504	504	504	504	504	504	
	Fnr	Firmware version		0-03	0-03	0-03	0-03	0-03	0-03	
	Snr	Serial number		xxxxx	xxxxx	xxxxx	XXXXX	XXXXX	xxxxx	
InFo	h	Operating hours	h	xxxxx	xxxxx	xxxxx	XXXXX	XXXXX	xxxxx	
	Err	Error counter		xxx	xxx	xxx	ххх	ххх	ххх	
	Pr	Program		1	5	Э	Ч	5	6	

* default setting **Display of the program:** $I nF_{D} \rightarrow Pr$ **Display of the firmware version:** $I nF_{D} \rightarrow Fnr$

or when switching on



Control voltage Us: Rated connection AC/DC 24-270 V, 0/40...70 Hz, < 5 VA DC: 20.4...297 V. AC: 20.4...297 V Output relay: Switching voltage 6 A Conventional thermal current lth Inrush current (at 10 % ED) Nominal operating current le (AC 15) Recommended series fuse gG/gL 6 A Contact service life, mech. Contact service life, electr. Voltage measurement: Measurement voltage phase - phase Adjustment range phase - phase Measurement voltage phase - N Adjustment range phase - N Measurement principle **Hysteresis** Measurement error (with N) Measurement error (without N) Display accuracy Measurement function Response time Reset time Frequency measurement Frequency range 40...70 Hz Adjustment range **Hysteresis** Measurement accuracy Response time Reset time Vector surge Measurement range 0...45.0° Adjustment range Response time < 50 ms Reset time Delay at Us on Digital outputs (galvanic isolated) Switching voltage I1 Current Q1...Q5 Contactor feedback inputs Voltage Y0 – Y1/2 DC 15...35 V

Contactor response time (section switch) Adjustable 0.5...99.0 s

2 x change-over contact Max. AC 440 V 25 A max. 4 s / 50 A max. 1 s 6 A AC 250 V 30 x 10⁶ switching cycles 1 x 10⁶ operating cycles at AC 250 V / 6 A 2×10^5 operating cycles at AC 250 V / 10 A cos φ 0.6 AC 15...530 V (< 5 V: 0 is displayed) AC 15...520 V AC 10...310 V (< 5 V: 0 is displayed)

AC 15...300 V Real root mean square measurement both half waves Adjustable 1.0...99.9 V ± 0.6 % of the measurement value ± 0.8 % of the measurement value >100V: -1 digit (res. 1 V) <100V: -1 digit (res. 0.1V) 3-phase with/without N Adjustable 0.05 (±15ms)...130.0 s Adjustable 0(>200ms) ... 999 s

45.00...65.00 Hz 0.05...10.00 Hz ± 0.04 Hz ± 1 digit Adjustable 0.05 (±15ms)...130.0 s Adjustable 0 (>200ms) ... 999 s

2.0...20.0° Adjustable 3...240 s Adjustable 2...20 s

DC 4.5...27 V Max 20 mA / output



<u>Test conditions</u> Rated impulse withstand voltage Surge category III Pollution level 2	EN 60255 4000 V
Rated insulation voltage Ui	300 V
Insulation group	II
Operating time	100 %
Permissible ambient temperature -20 °C	+55 °C
	EN 60 068-2-1 dry heat
EMC - noise immunity	EN 61000-6-2
EMC - noise emission	EN 61000-6-3
Housing	
Housing: Construction form	V6
Front-to-back size	55 mm
Dimensions (W x H x D)	90 x 105 x 69 mm
Wiring connection single strand	each 1 x 4 mm ²
Finely stranded with wire end ferrule	each 1 x 2.5 mm ²
Protection class, housing	IP 30
Protection class, terminals	IP 20
	Mounting snap-on fastening on 35 mm mounting rail acc
	EN 60 715 or with M4 screwed attachment
	(additional bar not included in the scope of delivery)
Weight:	approx. 250 g
We reserve the right to make technical changes	

11. Maintenance and repair

The UFR1001E is maintenance-free. Periodically test for proper functioning.



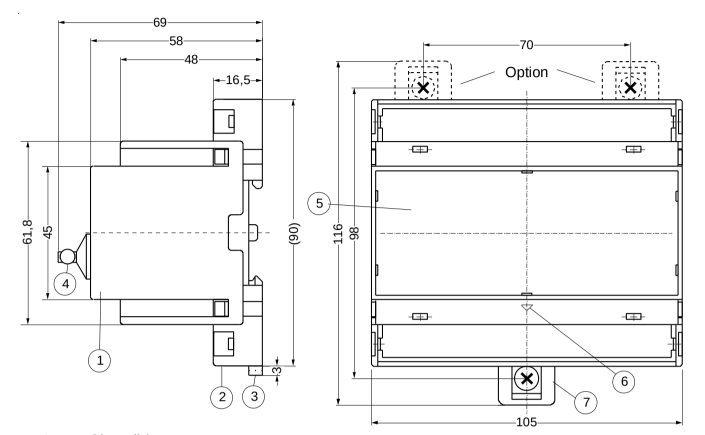
12. Troubleshooting and measures

Error	Cause	Remedy
EEEE or -EEE appears in the display	Measurement is above/below range	Measured voltage, frequency or the vector surge is too large or too small; comply with measurement range
Erry appears in the display	Tolerance error	Internal measurement value deviation of both channels, do a reset → interrupt control voltage for >5s
Err5 appears in the display	Error internal interface	Reset \rightarrow interrupt control voltage for >5s
Еггб appears in the display	Communication error, internal interface	Reset \rightarrow interrupt control voltage for >5s
Errl also appears in the display after 2 automatic reconnection attempts, LED K1 and / or K2 illuminated	Feedback contacts connected	Feedback contacts not connected Set - rEL. → LrEL. → oFF Feedback contacts not connected - Check for correct connection - Set turn-on time of section switch under LrEL. - Do a reset → interrupt control voltage for >5s
ErrB appears in the display	Hysteresis error	Upper threshold value must be higher than the lower threshold value, check the threshold values
Err9 appears in the display	Parameter error	Reset to factory settings, see "Program setup"
A time expires in the display	Always when an OFF-delay time doF is running, it is counted down in the display (shortest one first)	Wait until the time has expired (depending on the setting, several times may elapse one after the other)
Device cannot be configured / only the limits can be configured	Code lock / Sealing activated	If there are any problems with the code lock (pin forgotten), the lock can be switched off and the pin can be reset to 504 by keeping the Set key pressed while switching on the mains until CodE / OFF appears in the display.
Implausible voltage values	Pr selected with N, but N not connected	Select Pr without N or connect N
Loc appears in the display	Seal is active	See Sealing
LodE appears in the display	Code lock is active	See "Code lock"
SLby appears in the display	Standby mode, E1-E2 closed	Check parameter5r.



13. Construction form V6

Dimensions in mm



- Oberteil / cover 1
- 2 Unterteil / base
- Riegel / bar for snap mounting Sealing max. Ø 1.8 mm 3
- 4
- 5 Frontplatteneinsatz / front panel
- Kennzeichen für unten / position downward 6
- Bar for wall attachment with screws. Riegelbohrung Ø 4,2 mm / Bolt hole for fixing to wall with 7 screws, Ø 4.2 mm.



14. Verification of conformity



Bureau Veritas **Consumer Products Services** Germany GmbH Businesspark A96 86842 Türkheim Deutschland + 49 (0) 4074041-0 cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com

Zertifizierungsstelle der BV CPS GmbH Akkreditiert nach EN 45011 -ISO / IEC 17011

Konformitätsnachweis NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller:	ZIEHL industrie-e Daimlerstr.13 74523 Schwäbisch Deutschland	lektronik GmbH + CO h Hall	KG
Typ NA-Schutz:	Zentraler NA-Schu	utz	UFR1001E
Firmwareversion	0-0x		
Netzanschlussregel:	Niederspannungs Technische Mindes		chluss und Parallelbetrieb von
Mitgeltende Normen / Richtlinien:	von Erzeugungsa Prüfanforderungen	nlagen – Niederspann	n vorgesehen zum Anschluss
Der oben bezeichnete NA-So in der Netzanschlussregel ge			-100 geprüft und zertifiziert. Die n erfüllt
 Einstellwerte und die Al 		Eigensenation werde	
	gen der Schalteinrichtung	1	
Passive Inselnetzerken		,	
Einfehlersicherheit			
Das Zertifikat beinhaltet folg	ende Angaben:		
 Technische Daten des I 	-		
 Einstellwerte der Schutz 			
 Auslösewerte der Schut 			
BV Projektnummer:	11TH0501		
Zertifikatsnummer:	U12-0109		
Ausstellungsdatum:	2012-02-02	Gültig bis:	2015-02-01
	Zertifizierungsstelle		
	Dirbart		DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle
	Dieter Zitzmann		D-ZE-12024-01-01
(Eine auszug	sweise Darstellung des Zer	tifikats bedarf	
der schriftli	chen Genehmigung der BV (CPS GmbH)	

12420-0701-01





F.4 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz

Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften" Nr. 11TH0501

NA-Schutz als zentraler NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller:	ZIEHL industrie-elektronik GmbH Daimlerstr.13 74523 Schwäbisch Hall Deutschland	+ CO KG
Typ NA-Schutz:	Zentraler NA-Schutz	UFR1001E
Firmwareversion:	0-0x*	

* Die Prüfungen wurden mit Firmwareversion 0-00 durchgeführt. Die Änderungen der Firmwareversion auf 0-0x hat keinen Einfluss auf die in der Netzanschlussregel geforderten elektrischen Eigenschaften.

x= beliebige Zahl oder Zeichen

Messzeitraum:	2012-01-26 - 2012-02-02

	-		
Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz ^a
Spannungsrückgangsschutz U <	184 V	183,9 V	98 ms
Spannungssteigerungsschutz U>	253 V		536 s ^b
Spannungssteigerungsschutz U>>	264 V	263,8 V	98 ms
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,51 Hz	80 ms
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,51 Hz	93 ms
			l

^a Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösesignal an dem Kuppelschalter.

^b längste Abschaltung des Spannungssteigerungsschutz als gleitender 10-min-Mittelwert

Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zum höchsten oben ermittelten Zeitwert zu addieren.

Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200 ms nicht überschreiten.

Der oben genannte NA-Schutz erfüllt die Anforderungen zur Synchronisation.



	BUREAU VERITAS Prüfbescheinigung	Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Businesspark A96 86842 Türkheim Deutschland + 49 (0) 4074041-0 cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com Zertifizierungsstelle der BV CPS GmbH Akkreditiert nach EN 45011 - ISO / IEC Guide 65			
Hersteller / Antragsteller:	ZIEHL industrie-elektronik GmbH + CO KG				
	Daimlerstr.13				
	74523 Schwäbisch Hall				
	Deutschland				
Typ NA-Schutz:	Zentraler NA-Schutz	UFR1001E			
Firmwareversion (Erläuterung siehe Anhang)	0-0x				
Netzanschlussregel:	BDEW-Richtlinie "Erzeugungsanla	igen am			
	Mittelspannungsnetz" Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen				
	am Mittelspannungsnetz, 2008 und Ergänzung 1/2009, 7/2010 und 2/2011				
Mitgeltende Normen /	DIN EN 61400-21:2008;				
Richtlinien:	Technische Richtlinien: TR3 Rev. 22	, TR8 Rev. 5			

Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit wurde nach folgenden Kapiteln, der in der Netzanschlussregel referenzierten technischen Richtlinien, geprüft:

 Einstellwerte und Abschaltzeiten 	(Kapitel 4.5 in TR3 und 5.1.9 in TR8)
Rückfallverhältnis	(Kapitel 4.5 in TR3 und 5.1.9 in TR8)
Wiederzuschaltbedingungen	(Kapitel 4.6 in TR3 und 5.1.6 in TR8)

Das Zertifikat beinhaltet folgenden Anhang:

- Auslösewerte der Schutzfunktionen
- Einstellwerte der Schutzfunktionen

BV Berichtsnummer:

11TH0501_TR3

Zertifikatsnummer:

Ausstellungsdatum:

2012-05-02 Zertifizierungsstelle

12-095

Dieter Zitzmann (Eine auszugsweise Darstellung des Zertifikats bedarf der schriftlichen Genehmigung der BV CPS GmbH)



D-ZE-12024-01-01

UFR1001E





Seite 2 von 4 Anhang zur Prüfbescheinigung Nr. 12-095

Frequenzrückgangsschutz47,50 Hz47,51 Hz100101.3 10Frequenzrückgangsschutz47,50 Hz47,51 Hz0.0551,1 53Frequenztückgangsschutz51,50 Hz51,50 Hz100101.4 10Spannungsrückgangsschutz184,0 V184,1 V24002379,9 23Spannungsrückgangsschutz184,0 V184,1 V0.0549,1 45Spannungsrückgangsschutz104,0 V105,1 V300297,6 30Spannungsrückgangsschutz276,0 V275,7 V10097,9 10Spannungsrückgangsschutz276,0 V275,7 V10097,9 10Einstellbare Parameter (Herstellerangabe)101erfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0.010.01Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0.010.010.010.01Unterfrequenzverzögerungszeit-ParameterdimensionsNuterfrequenzverzögerungszeit-ParameterdimensionsUnterfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimensions0.010.010.01Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimensions0.010.01Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0.010.010.010.01Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0.010.010.010.01Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0.010.010.010.01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0.010.010.01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0.05 – 60,000.01Überfrequenzver	Auszug aus dem Prüfbericht (11TH0501_TR3)							
Zugelassene Version 0-0x mit x = 1 und höher TR 3 – 4.5 Trennung der EZE vom Netz Einstellwert Auslösewert Einstellwert [ms] Abschaltzeit Frequenzrückgangsschutz 47.50 Hz 47.51 Hz 100 101.3 10 Frequenzrückgangsschutz 47.50 Hz 47.51 Hz 0.05 51.1 53 Frequenzsteigerungsschutz 51.50 Hz 100 101.4 10 2379.9 23 Spannungsrückgangsschutz 184.0 V 184.1 V 2400 2379.9 23 Spannungsrückgangsschutz 184.0 V 184.1 V 0.05 49.1 45 Spannungsrückgangsschutz 104.0 V 105.1 V 300 297.6 30 Spannungsrückgangsschutz 276.0 V 275.7 V 100 97.9 10 Einstellbare Parameter (Herstellerangabe) Unterfrequenzschweile-Parameterschrittweite 0.01 Unterfrequenzschweile-Parameterschrittweite 0.01 Unterfrequenzschweile-Parameterschrittweite 0.01 0.01 Unterfrequenzschweile-Parameterschrittweite 0.01 Unterfrequenzschweile-Parameterschrittweite 0.01 0.01 0.01	des NA-Schutzes							
Zugelassene Version 0-0x mit x = 1 und höher TR 3 – 4.5 Trennung der EZE vom Netz Einstellwert Auslösewert Einstellwert [ms] Abschaltzeit Frequenzrückgangsschutz 47,50 Hz 47,51 Hz 100 101,310 Frequenzrückgangsschutz 51,50 Hz 100 101,410 Spannungsrückgangsschutz 184,0 V 184,1 V 2400 2379,923 Spannungsrückgangsschutz 184,0 V 184,1 V 0.05 49,1 46 Spannungsrückgangsschutz 104,0 V 105,1 V 300 297,6 30 Spannungsrückgangsschutz 276,0 V 275,7 V 100 97,9 10 Einstellbare Parameter (<i>Herstellerangabe</i>) Unterfrequenzschweile-Parameterdimension Hz Unterfrequenzschweile-Parameterdimension Hz Unterfrequenzschweile-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Unterfrequenzschweile-Parameterschriftweite 0,01 Unterfrequenzschweile-Parameterschriftweite 0,01 10 11 Unterfrequenzschweile-Parameterschriftweite 0,01 10 11 Unterfrequenzschweile-Parameterschriftweite 0,0								
TR 3 – 4.5 Trennung der EZE vom Netz Trequenzrückgangsschutz Einstellwert Auslösewert Einstellwert [ms] Abschaltzeit Frequenzrückgangsschutz 47,50 Hz 47,51 Hz 100 101,3 10 Frequenzrückgangsschutz 47,50 Hz 47,51 Hz 0.05 51,1 53 Frequenzsteigerungsschutz 51,50 Hz 100 101,4 10 Spannungsrückgangsschutz 184,0 V 184,1 V 2400 237,9.9 23 Spannungsrückgangsschutz 104,0 V 105,1 V 300 297,6 30 Spannungsrückgangsschutz 104,0 V 105,1 V 300 297,6 30 Spannungsrückgangsschutz 276,0 V 275,7 V 100 97,9 10 Einstellbare Parameter (Herstellerangabe) Unterfrequenzschwelle-Parameterdereich 44,1 Unterfrequenzschwelle-Parameterbereich 44,1 0.01 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,01 0.01 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,025 – 60,00 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 0.01 Diefrequenz		0-0x mit x = 1 und 1	höher					
EinstellwertAuslösewertEinstellwert [ms]AbschaltzeitFrequenzrückgangsschutz47,50 Hz47,51 Hz100101,3 10Frequenzrückgangsschutz47,50 Hz47,51 Hz0,0551,1 53Frequenzsteigerungsschutz51,50 Hz51,50 Hz100101,4 10Spannungsrückgangsschutz184,0 V184,1 V24002379,9 23Spannungsrückgangsschutz184,0 V184,1 V0,0549,1 45Spannungsrückgangsschutz104,0 V105,1 V300297,6 30Spannungsrückgangsschutz276,0 V275,7 V10097,9 10Einstellbare Parameter (Herstellerangabe)101HzUnterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0,01Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0,010.01Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0,01Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0,05-60,00Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,01Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0,01Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,01Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,01Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,05-60,00Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,05Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,05-60,00Unterfrequenz	Ļ							
EinstellwertAuslösewertEinstellwert [ms]AbschaltzeitFrequenzrückgangsschutz47,50 Hz47,51 Hz100101,3 10Frequenzrückgangsschutz47,50 Hz47,51 Hz0,0551,1 53Frequenzsteigerungsschutz51,50 Hz51,50 Hz100101,4 10Spannungsrückgangsschutz184,0 V184,1 V24002379,9 23Spannungsrückgangsschutz184,0 V184,1 V0,0549,1 45Spannungsrückgangsschutz104,0 V105,1 V300297,6 30Spannungsrückgangsschutz276,0 V275,7 V10097,9 10Einstellbare Parameter (Herstellerangabe)101HzUnterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0,01Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0,010.01Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0,01Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0,05-60,00Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,01Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0,01Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,01Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,01Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,05-60,00Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,05Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,05-60,00Unterfrequenz	TR 3 – 4.5 Trennung der EZE vom Netz							
Frequenzrückgangsschutz47,50 Hz47,51 Hz100101.3 10Frequenzrückgangsschutz47,50 Hz47,51 Hz0,0551,1 53Frequenzsteigerungsschutz51,50 Hz51,50 Hz100101.4 10Spannungsrückgangsschutz184,0 V184,1 V24002379,9 23(1. Stufe)Spannungsrückgangsschutz184,0 V184,1 V0,0549,1 45Spannungsrückgangsschutz104,0 V105,1 V300297,6 30(2. Stufe)276,0 V275,7 V10097,9 10Spannungssteigerungsschutz276,0 V275,7 V10097,9 10Einstellbare Parameter (Herstellerangabe)Unterfrequenzschweile-Parameterschrittweite0,010,01Unterfrequenzschweile-Parameterschrittweite0,010,010,010,01Unterfrequenzschweile-Parameterschrittweite0,010,05-60,00Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,010,010,01Überfrequenzschweile-Parameterschrittweite0,010,010,01Überfrequenzschweile-Parameterschrittweite0,010,010,01Überfrequenzschweile-Parameterschrittweite0,010,010,01Überfrequenzschweile-Parameterschrittweite0,010,010,01Überfrequenzschweile-Parameterschrittweite0,010,010,01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,010,010,01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,010,010,01			Auslösewert	Einstellwert [ms]	Abschaltzeit [ms]			
Frequenzrückgangsschutz (schnelistmöglich)47,50 Hz47,51 Hz0,0551,1 53Frequenzsteigerungsschutz51,50 Hz51,50 Hz100101.4 10Spannungsrückgangsschutz184,0 V184,1 V24002379,9 23(1. Stufe)184,0 V184,1 V0,0549,1 45Spannungsrückgangsschutz184,0 V184,1 V0,0549,1 45Spannungsrückgangsschutz104,0 V105,1 V300297,6 30Spannungsrückgangsschutz276,0 V275,7 V10097,9 10Einstellbare Parameter (Herstellerangabe)HzUnterfrequenzschwelle-ParameterdimensionHzUnterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0,01Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0,01Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite0,05-60,00Unterfrequenzschwelle-Parameterbereich45,00 - 65,00Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05-60,00Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,01Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,01Überfrequenzschwelle-Parameterbereich0,01001Uberfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,01Überfrequenzschwelle-Parameterbereich0,05-60,00Unterfrequenzverzögerungszeit-ParameterdimensionHzÜberfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimensions0,01Uberfrequenzverzögerungszeit-ParameterdimensionsÜberfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimensions0,01Uber	rückgangsschutz				101,3 104,3			
Spannungsrückgangsschutz (1. Stufe)184,0 V184,1 V24002379,9 23Spannungsrückgangsschutz (schnelistmöglich)184,0 V184,1 V0,0549,1 45Spannungsrückgangsschutz (2. Stufe)104,0 V105,1 V300297,6 30Spannungsrückgangsschutz (2. Stufe)276,0 V275,7 V10097,9 10Einstellbare Parameter (Herstellerangabe)97,9 1097,9 10Unterfrequenzschwelle-Parametername $F_{_}$ Unterfrequenzschwelle-Parameterbereich45,00 - 65,00Unterfrequenzschwelle-Parameterbereich441Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,01Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05 - 60,00Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,01Überfrequenzschwelle-ParameterdimensionHzÜberfrequenzschwelle-ParameterdimensionHzÜberfrequenzschwelle-ParameterdimensionHzÜberfrequenzschwelle-ParameterdimensionHzÜberfrequenzschwelle-ParameterdimensionHzÜberfrequenzschwelle-ParameterdimensionSÜberfrequenzschwelle-ParameterdimensionSÜberfrequenzschwelle-Parameterbereich0,01Überfrequenzschwelle-Parameterbereich0,05 - 60,00Überfrequenzschwelle-Parameterbereich0,05 - 60,00Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05 - 60,00Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05 - 60,00Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05 - 60,00Überfrequenzverzögerungs	rückgangsschutz							
(1. Stufe)184,0 V184,1 V24002373,5 23Spannungsrückgangsschutz184,0 V184,1 V0,0549,1 49(schneilstmöglich)104,0 V105,1 V300297,6 30Spannungsrückgangsschutz276,0 V275,7 V10097,9 10Einsteilbare Parameter (Herstellerangabe)97,9 1097,9 1097,9 10Unterfrequenzschwelle-Parametername F_{-} Unterfrequenzschwelle-Parameterbereich45,00 - 65,0044,1Unterfrequenzverzögerungszeit-ParameterdimensionHzUnterfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimensions0,01Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimensions0,05 - 60,00Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,010,01Überfrequenzschwelle-Parameterbereich45,00 - 65,0012,00 - 65,00Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,0114,00 - 65,00Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite0,0110,01Überfrequenzschwelle-Parameterbereich0,05 - 60,0014,200 - 65,00Überfrequenzschwelle-Parameterbereich0,010,05 - 60,00Überfrequenzschwelle-Parameterbereich0,05 - 60,0010,01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05 - 60,00Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05 - 60,00Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05 - 60,00Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05 - 60,00Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05 - 60,00	steigerungsschutz	51,50 Hz	51,50 Hz	100	101,4 101,9			
(schnelistmöglich)184,0 v164,1 v0,0545,1 45Spannungsrückgangsschutz104,0 v105,1 v300297,6 30Spannungssteigerungsschutz276,0 v275,7 v10097,9 10Einstellbare Parameter (Herstellerangabe)Unterfrequenzschwelle-ParameterdimensionHzUnterfrequenzschwelle-Parameterbereich45,00 - 65,00Unterfrequenzschwelle-Parameterbereich44,1 43Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbareich0,01Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05 - 60,00Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05 - 60,00Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05 - 60,00Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,01Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,01Überfrequenzschwelle-Parameterbereich0,01Überfrequenzschwelle-Parameterbereich44,00Überfrequenzschwelle-Parameterbereich0,01Überfrequenzschwelle-Parameterbereich0,05 - 60,00Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich0,05 - 60,00Ü	jsrückgangsschutz	184,0∨	184,1 V	2400	2379,9 2399,0			
(2. Stufe) 104,0 V 105,1 V 300 297,6 3t Spannungssteigerungsschutz 276,0 V 275,7 V 100 97,9 10 Einstellbare Parameter (Herstellerangabe) 100,1 V 100 97,9 10 Unterfrequenzschwelle-Parametername F		184,0∨	184,1 V	0,05	49,1 49,5			
Einstellbare Parameter (Herstellerangabe) Unterfrequenzschwelle-Parametername F_ Unterfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Unterfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich	srückgangsschutz	104,0 V	105,1 V	300	297,6 309,0			
Unterfrequenzschwelle-Parametername F_ Unterfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Unterfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Überfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Überfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,01 Unterspannungsschwelle-Parametername U 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V	jssteigerungsschutz	276,0∨	275,7 ∨	100	97,9 101,1			
Unterfrequenzschwelle-Parametername F_ Unterfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Unterfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich								
Unterfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Unterfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parametername V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameter	re Parameter (<i>Herstelle</i>	rangabe)						
Unterfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Unterfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parametername V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameter								
Unterfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAI Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAI Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parametername V 1. Unterspannungsschwelle-Parametername V 1. Unterspannungsschwelle-Parameter								
Unterfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V								
Unterfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parametername Hz Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0								
Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Überfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0								
Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAI Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0	• •							
Unterfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0			n		-			
Überfrequenzschwelle-Parametername F ⁻ Überfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0 Image 15,0 – 99,9:0,1 / range 1 Image 15,0 – 99,9:0,1 / range 1				-				
Überfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0	lenzverzögerungszeit-P	0,	01					
Überfrequenzschwelle-Parameterdimension Hz Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0	Üheufeenversekuuslle Deremetersense							
Überfrequenzschwelle-Parameterbereich 45,00 – 65,00 Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0								
Überfrequenzschwelle-Parameterschrittweite 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0								
Überfrequenzverzögerungszeit-Parametername dAl Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,01 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0 range 15,0 – 99,9:0,1 / range 1	•							
Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterdimension s Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0								
Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00 Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0 range 15,0 – 99,9:0,1 / range 1								
Überfrequenzverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01 1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0 1. unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0								
1. Unterspannungsschwelle-Parametername U_ 1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0 range 15.0 – 99.9: 0.1 / range 1								
1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0 range 15.0 – 99.9: 0.1 / range 1								
1. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension V 1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0 range 15.0 – 99.9: 0.1 / range 1	1. Unterspannungsschwelle-Parametername				U			
1. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich 15,0 – 300,0								
range 15 0 - 99 9 0 1 / range 1				15.0 - 300.0				
1. Unterspannungsschwelle-Parameterschrittweite 300: 1	· · ·			range 15,0 - 99,9: 0,1 / range 100 -				
1. Unterspannungsverzögerungszeit-Parametername dAl	1. Unterspannungsverzögerungszeit-Parametername							
1. Unterspannungsverzögerungszeit-Parameterdimension s								
1. Unterspannungsverzögerungszeit-Parameterbereich 0,05 – 60,00				_				
1. Unterspannungsverzögerungszeit-Parameterschrittweite 0,01								
2. Unterspannungsschwelle-Parametername U	annungsschwelle-Para	metername		U				





Seite 3 von 4 Anhang zur Prüfbescheinigung Nr. 12-095

2. Unterspannungsschwelle-Parameterdimension	V
2. Unterspannungsschwelle-Parameterbereich	15,0 – 300,0
2. Unterspannungsschwelle-Parameterschrittweite	range 15,0 - 99,9: 0,1 / range 100 300: 1
2. Unterspannungsverzögerungszeit-Parametername	dAl
2. Unterspannungsverzögerungszeit-Parameterdimension	s
2. Unterspannungsverzögerungszeit-Parameterbereich	0,05 - 60,00
2. Unterspannungsverzögerungszeit-Parameterschrittweite	0,01
ülteren einen sterretteren eine	
Überspannungsschwelle-Parametername	U
Überspannungsschwelle-Parameterdimension	V
Überspannungsschwelle-Parameterbereich	15,0 – 300,0
Überspannungsschwelle-Parameterschrittweite	range 15,0 - 99,9: 0,1 / range 100 300: 1
Überspannungsverzögerungszeit-Parametername	dAl
Überspannungsverzögerungszeit-Parameterdimension	s
Überspannungsverzögerungszeit-Parameterbereich	0,05 - 60,0
Überspannungsverzögerungszeit-Parameterschrittweite	0,01
Anmerkung:	

Das Rückfallverhältnis wird eingehalten.





Seite 4 von 4 Anhang zur Prüfbescheinigung Nr. 12-095

Auszug aus dem Prüfbericht (11TH0501_TR3)

TR 3 – 4.6 Zuschaltbedingu			
	Einstellwert	Zuschaltung bei	
Unterspannung [V]	184,0 + Hysterese 34,5 → 218,5	218,5	
Unterfrequenz [Hz]	47,50 + Hysterese 0,05 → 47,55	47,56	
Überfrequenz [Hz]	51,5 + Hysterese 1,45 → 50,05	50,05	
Einstellbare Parameter (Hers	tellerangabe)		
Unterspannungsschwelle-Par	ametername	U_	
Unterspannungsschwelle/-hys	sterese-Parameterdimension	V	
Unterspannungsschwelle-Par	ameterbereich	15,0 - 300,0	
Unterspannungsschwelle-Par	ameterschrittweite	range 15,0 - 99,9: 0,1 / range 100 - 300: 1	
Unterspannungsschwelle-Par	ameter getestet	184,0	
Unterspannungshysterese-Pa	arametername	H_	
Unterspannungshysterese-Pa	arameterbereich	1,0 – 99,9	
Unterspannungshysterese-Pa	arameterschrittweite	0,1	
Unterspannungshysterese-Pa	arameter getestet	34,5	
Unterfrequenzschwelle-Parar	netername	F_	
Unterfrequenzschwelle/-hyste		Hz	
Unterfrequenzschwelle-Parar		45,00 - 65,00	
Unterfrequenzschwelle-Parar	neterschrittweite	0,01	
Unterfrequenzschwelle-Parar	neter getestet	47,50	
Unterfrequenzhysterese-Para	metername	H_	
Unterfrequenzhysterese-Para	meterbereich	0,05 - 10,0	
Unterfrequenzhysterese-Para	meterschrittweite	0,05	
Unterfrequenzhysterese-Para	meter getestet	0,05	
Überfrequenzschwelle-Param	etername	F ⁻	
Überfrequenzschwelle/-hyste		Hz	
Überfrequenzschwelle-Param		45,00 - 65,00	
Überfrequenzschwelle-Param		0,01	
Überfrequenzschwelle-Param	51,50		
Überfrequenzhysterese-Para	•	H	
Überfrequenzhysterese-Para		0,05 – 10,0	
Überfrequenzhysterese-Para		0,05	
Überfrequenzhysterese-Para		1,45	



15. Adjustment values table VDE-AR-N 4105

Protective function	AR 4105	ZIEHL	in * Un	in % Un	Adjustment value	Tripping time dAL	OFF-delay time doF
Voltage decrease protection	U<	U_	0.8 * Un	80 % Un	184 V	100 ms	60 s
Voltage increase protection (10-minutes mean value)	U>	UΠ	1.1 * Un	110% Un	253V	100 ms	60 s
Voltage increase protection	U>>	U ⁻	1.15 * Un	115% Un	264V	100 ms	60 s
Frequency decrease protection	f<	F_			47.5Hz	100 ms	60 s
Frequency increase protection	f>	F-			51.5Hz	100 ms	60

16. Adjustment values table BDEW June 2008, acc 3.2.3.3-1

Function	Adjustment range of the protective relay	Default settings	
Voltage increase protection U>>	1.00 – 1.30 U _n	1.15 U _n	100 ms
Voltage increase protection U>	1.00 – 1.30 U _n	1.08 U _n	60 s
Voltage decrease protection U<	0.15 – 1.00 U _n	0.80 U _n	2.7 s
Voltage decrease protection U<< *	0.15 – 1.00 U _n	0.45 U _n	300 ms
Frequency increase protection <i>f</i> >	50.0 – 65.0 Hz	51.5Hz	100 ms
Frequency decrease protection f<	45.0 – 50.0 Hz	47.5Hz	100 ms
* Not enabled in as delivered condition		•	·

