

1. SPEISUNGSBEREICHE

	U_{nominal}	U_{Betrieb}
1.1	UC 12 - 15V	UC 9 - 12V
1.2	UC 24 - 48V	UC 19 - 75V
1.3	UC 60 - 125V	UC 54 - 158V
1.4	UC 110 - 240V	UC 90 - 265V

2. MESS- EINSTELLBEREICHE

2.1 TRMS (UC)

		Messbereich	Einstellbereich ¹⁾	Anzeige Auflösung	Err. 46 $U_{\text{min}}^{*1)}$	Err. 45 U_{max}
2.1.1	TRMS AC/DC	0 (5) - 210mV	0 (10) - 200mV	000.5mV	< 5mV	> 210mV
2.1.2						
2.1.3	TRMS AC/DC	0 (5) - 285V	0 (20) - 270V	000.5V	< 10V	> 285V

2.2 DC

2.2.1	DC	0 (0,5) - 38V	0 (1,0) - 10V	00.02V	< 0.5V	> 38V
2.2.2	DC	0 (0,5) - 38V	0 (1,0) - 35V	00.02V	< 0.5V	> 38V
2.2.3	DC	0 (5) - 77V	0 (1) - 75V	000.1V	< 1V	> 77V
2.2.4	DC	0 (5) - 157V	0 (10) - 150V	000.1V	< 5V	> 157V
2.2.5	DC	0 (5) - 285V	0 (10) - 270V	000.1V	< 5V	> 285V

* Unterspannungsalarmschwelle abschaltbar.

() Werte in Klammern gelten bei eingeschaltetem Unterspannungsalarm.

¹⁾ Veränderte Werte ab SW Version 4.0

Fo-61.01-D-401

Datei: SSU11 EIGEN.DOC

Gez.	Entw.	Gepr.	Reg.	Datum	Ae M	Ausg.	Blatt: 1	Übersicht SSU 11 ... Eigenschaften / Typen 90990 - 11 - 91 - 403
				16.12.93		1	von: 2	
wie		Pd	wie	3.11.97		3	M:	
<small>Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf diese weder kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden. Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor.</small>								
ComatReleco								

3. SSU TYPEN

3.1 DC Überwachung

Speisung / Messbereich einstellbar	UC12-15V	UC24-48V	UC60-125V	UC110-240V
0.0 - 10V		SSU13/...		SSU13/...
0.0... 35V	SSU11/...	SSU23/...	SSU23/...	SSU12/...
0 ... 75V		SSU11/...		SSU14/...
0 ... 150V			SSU11/...	
0 ... 270V			SSU16/...	SSU11/...

3.2 TRMS Überwachung

Speisung nom. / Messbereich einstellbar	UC12-15V	UC24-48V	UC60-125V	UC110-240V
0 - 200mV		SSU79/...	SSU79/...	SSU79/...
0.0 ... 35V				
0 ... 75V				
0 ... 150V				
0 ... 270V			SSU76/...	SSU76/...

Nicht ausgefüllte Felder: mögliche Typen (andere Zusammenstellung der Standard - Modul- Baugruppe).

Fo-61.01-D-401

Datei: SSU11 EIGEN.DOC

Gez.	Entw.	Gepr.	Reg.	Datum	Ae M	Ausg.	Blatt: 2	Übersicht SSU 11 ... Eigenschaften / Typen 90990 - 11 - 91 - 403
				16.12.93		1	von: 2	
wie		Pd	wie	3.11.97		3	M:	
<small>Diese Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf diese weder kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden. Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor.</small>								
ComatReleco								