

# Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

## VE1PUID 300.7 programmierbar U/I/P

Digitale Programmierung



### Bestellinformationen

Typ	Ausgang	Eingangsspannung	Einbaumaße	Artikel-Nr.* <sup>1</sup>
<b>VE1PUID 300.7</b>	U = 0 - 300V* I = 0 - 7A* P = 0 - 1500W*	100-240Vac	84TE/1HE	<b>575-006-02</b>

\* Auslieferungszustand, Local Mode

\*<sup>1</sup> Volleinschub mit Frontplatte elox

### Zubehör

			Artikel-Nr.
<b>Netzanschluss</b>	<b>X1</b>	Steckverbinder - PC 4/3-ST-7,62	<b>400-116-00</b>
		mit Kabelgehäuse	
		ohne Kabelgehäuse	<b>400-056-00</b>
<b>DC-Ausgangsanschluss</b>	<b>X2</b>	Steckverbinder - IPC 5/3-STF-7,62 mit Schraubklemmen 3-pol., 0,2 - 6mm <sup>2</sup>	<b>400-117-00</b>
<b>Senseleitungsanschluss</b>	<b>X3</b>	Steckverbinder - IC 2,5/2-STF-5,08 mit Schraubklemmen 2-pol., 0,2 - 2,5mm <sup>2</sup>	<b>400-119-00</b>
<b>I/O-Signalanschluss</b>	<b>X4</b>	Stecker D-SUB 15-pol. Stiftleiste High Density Lötanschluss bis AWG 22 (0,3mm <sup>2</sup> flex)	<b>400-106-00</b>
<b>Loadshare-Anschluss</b>	<b>X5</b>	Steckverbinder - MC 1,5/3-STF-3,81 mit Schraubklemmen 3-pol., 0,14 - 1,5mm <sup>2</sup>	<b>400-120-00</b>
<b>CAN-Anschluss</b>	<b>X6</b>	Steckverbinder RJ45 (2x) Schneidklemmkontakte AWG 22-26 (0,13-0,32mm <sup>2</sup> flex)	<b>400-104-00</b>
<b>RS232-Anschluss</b>	<b>X7</b>	Steckverbinder RJ45 (2x) Schneidklemmkontakte AWG 22-26 (0,13-0,32mm <sup>2</sup> flex)	<b>400-104-00</b>

Inhalt	Seite
Bestellinformationen	1
Zubehör	1
Mechanische Abmessungen	2
Technische Daten	3-5
Anschlussbelegungen	6, 7
Ausgangskennlinie	8



# Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

## VE1PUID 300.7 programmierbar U/I/P

### Digitale Programmierung

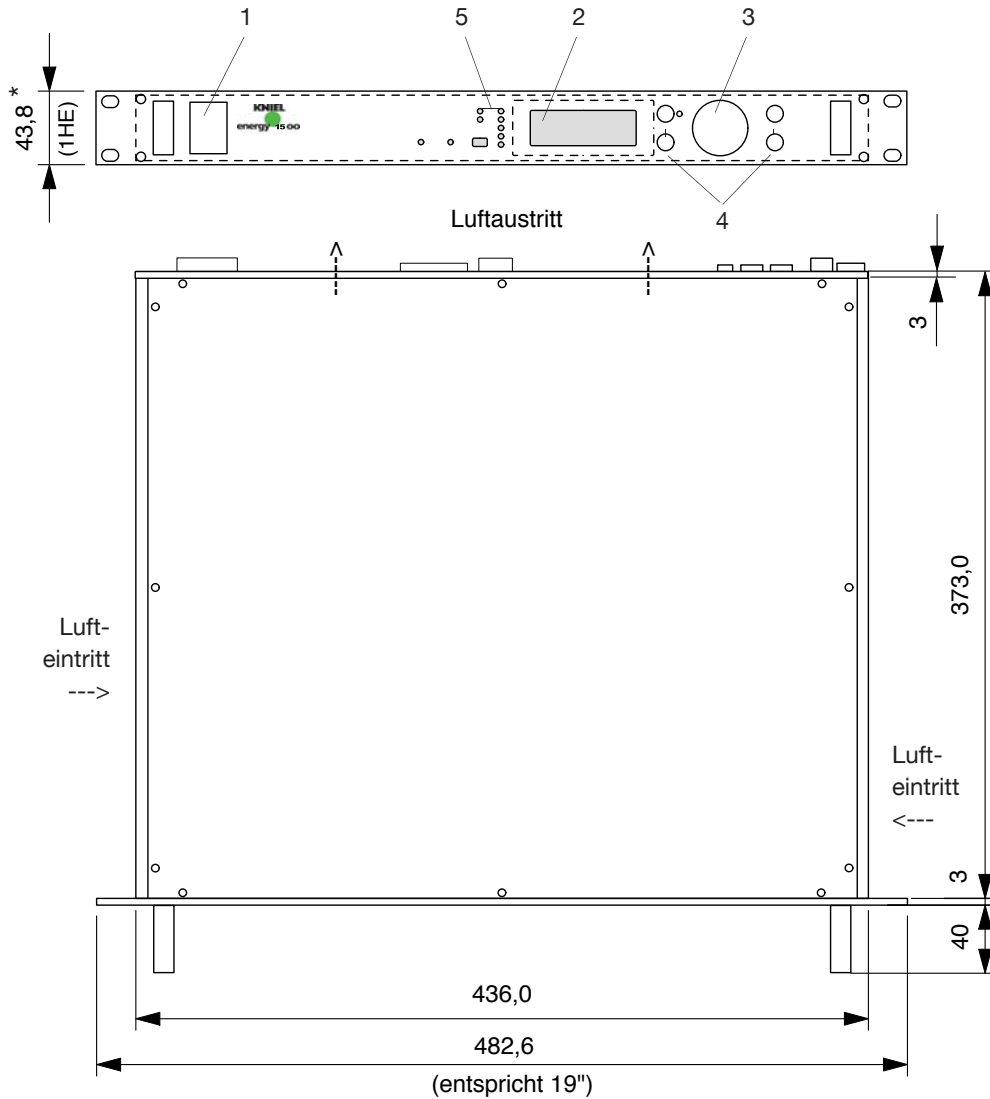
**CE**  
EMC + Sicherheit  
geprüft  
UL 60950-1  
CSA 22.2 No 60950-1  
IEC 60950-1

#### Abmessungen in mm

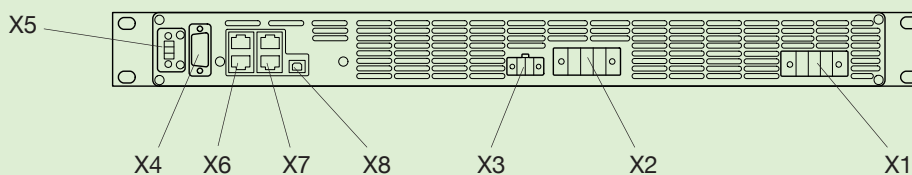
X1 = Netzanschluss  
X2 = DC-Ausgangsanschluss  
X3 = Senseleitungsanschluss

X4 = I/O-Signalanschluss  
X5 = Loadshare-Anschluss  
X6 = CAN-Anschluss (2x)  
X7 = RS232-Anschluss (2x)  
X8 = USB-Anschluss

1 = Netzschalter  
2 = Display  
3 = digitales Potenziometer  
4 = Bedientasten  
5 = LEDs



#### Ansicht von Rückseite



\* Bitte überprüfen Sie, ob der Einsatz Ihrer Halteschienen möglich ist.

# Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

## VE1PUID 300.7 programmierbar U/I/P

Digitale Programmierung



### Technische Daten

Garantierte Werte nach einer Einlaufzeit im Nennbetrieb von ca. 15 min., gemessen am Geräteausgang

Typ		300.7	
Ausgangsspannung	[Vdc]	0 - 300	
Ausgangsstrom	[A]	0 - 7	
Ausgangsleistung	[kW]	0 - 1,5	
Funktion		primärgetaktet	
Wirkungsgrad	[%]	≥ 90	
<b>Statik</b>			
<b>Spannungsregelung</b>			
Laständerung 0... 100%	[mV]	≤ 200	
Eingangsspannungsänderung (90–264Vac)	[mV]	≤ 30	
<b>Stromregelung</b>			
Laständerung 0... 100% R <sub>NENN</sub>	[mA]	≤ 30	
Eingangsspannungsänderung (90–264Vac)	[mA]	≤ 25	
<b>Leistungsregelung</b>			
Laständerung innerhalb U <sub>max</sub> und I <sub>max</sub>	[W]	≤ 10	
Eingangsspannungsänderung (90–264Vac)	[W]	≤ 10	
<b>Dynamik</b>			
<b>Spannungsregelung</b>			
Regelabweichung			
Δ I <sub>A</sub> = 60... 90% I <sub>NENN</sub>	[mV]	≤ 700	
Laststromänderung dI <sub>A</sub> /dt	[A/μs]	0,1	
Regelzeit für			
Δ I <sub>A</sub> = 60... 90% I <sub>NENN</sub>	[ms]	≤ 2	
<b>Entladeschaltung</b>			
Dauerleistung (Tol.±5%)	[W]	80	
Peakleistung (Tol.±5%)	[W] / [ms]	480 / 300	
<b>Programmierzzeiten U</b>			
0 --> U <sub>max</sub>	Nennlast	[ms]	≤ 150
	Leerlauf	[ms]	≤ 100
U <sub>max</sub> --> 10% U <sub>max</sub>	Nennlast	[ms]	≤ 150
	Leerlauf	[ms]	≤ 200
<b>Programmierzzeiten I</b>			
0 --> I <sub>max</sub>	U ≈ 0V (< 2%)	[ms]	≤ 30
I <sub>max</sub> --> 0	U ≈ 0V (< 2%)	[ms]	≤ 30

# Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

## VE1PUID 300.7 programmierbar U/I/P

Digitale Programmierung



### Technische Daten

Garantierte Werte nach einer Einlaufzeit im Nennbetrieb von ca. 15 min., gemessen am Geräteausgang

Typ	300.7		
<b>Güte</b>			
Schaltfrequenzripple (200kHz)	[mV <sub>SS</sub> ]	≤ 20	
überlagerte Schaltspitzen	[mV <sub>SS</sub> ]	≤ 300	
<b>Spannungsregelung</b>			
Restwelligkeit (100Hz)	[mV <sub>SS</sub> ]	≤ 50	
<b>Stromregelung</b>			
Restwelligkeit (100Hz-200kHz)	[mA <sub>SS</sub> ]	≤ 20	
Restwelligkeit (100Hz)	[mV <sub>SS</sub> ]	≤ 100	
Anlaufverzögerung nach Netz ein	[s]	7	
Hochlaufzeit nach Standby/on, Enable	[ms]	< 150	
<b>Überspannungsschutz (OVP)</b>			
Software	[V]	320	
Hardware (Tol.+5V)	[V]	325	
Restspannung nach Auslösen	[V]	0	
Fühlerleitung (Lastzuleitungskompensation)	[V]	max. 1,5 pro Lastleitung	
Eingangsspannung	[Vac]	100 - 240 ±10%	(90 - 264)
Frequenz (bis 440Hz auf Anfrage)	[Hz]	50 - 60 ±10%	(45 - 66)
bei Eingangsspannungsausfall			
im Nennbetrieb : Pufferzeit t <sub>puff</sub>	[ms]	≥ 15	
Überbrückungszeit t <sub>ü</sub>	[ms]	≥ 10	
Vorwarnzeit t <sub>v</sub>	[ms]	≥ 5	
Leistungsfaktor λ nach EN 61000 3-2		≥ 0,95	
<b>Eingangsstrom</b>			
I <sub>eff max</sub> bei U <sub>E</sub> = 115/230Vac -20%	[A]	20 / 10	
Einschaltstromstoß I <sub>S</sub> bei 230Vac	[A]	≤ 40	
Gerätesicherung (intern)	[A]	2 x 25 gR	
Luft Eintrittstemperatur	[°C]	- 20... 0... + 50, ohne Derating; interner temperaturgeregelter Lüfter	
Lagertemperaturbereich	[°C]	- 25... + 70	
Gewicht ca.	[kg]	6,5	
Definitionen, elektrische Sicherheit und EMC sowie Angaben zur mechan. Belastbarkeit siehe Beschreibung.			

# Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

## VE1PUID 300.7 programmierbar U/I/P

Digitale Programmierung



### Technische Daten Programmierung

Typ	300.7		
Temperaturdrift	[ppm/K]	≤ 150	(für alle Soll- und Istwerte)
<b>U- Regelung</b>			
<b>Sollwerteingang</b> (digitaler Sollwert --> Ausgangsgröße)			
Schrittweite	[mV]	90	
max. digitaler Fehler	[%]	0,2	
max. analoger Fehler	[%]	0,1	
max. Gesamtfehler ( $\Delta\vartheta$ 35K)	[%]	0,83	
absoluter Fehler ( $\Delta\vartheta$ 35K)	[V]	2,48	
<b>Istwertausgang</b> (Ausgangsgröße --> digitaler Istwert)			
Schrittweite	[mV]	90	
max. digitaler Fehler	[%]	0,15	
max. analoger Fehler	[%]	0,1	
max. Gesamtfehler ( $\Delta\vartheta$ 35K)	[%]	0,78	
absoluter Fehler ( $\Delta\vartheta$ 35K)	[V]	2,33	
<b>I- Regelung</b>			
<b>Sollwerteingang</b> (digitaler Sollwert --> Ausgangsgröße)			
Schrittweite	[mA]	2,28	
max. digitaler Fehler	[%]	0,2	
max. analoger Fehler	[%]	0,2	
max. Gesamtfehler ( $\Delta\vartheta$ 35K)	[%]	0,93	
absoluter Fehler ( $\Delta\vartheta$ 35K)	[A]	0,06	
<b>Istwertausgang</b> (Ausgangsgröße --> digitaler Istwert)			
Schrittweite	[mA]	2,28	
max. digitaler Fehler	[%]	0,15	
max. analoger Fehler	[%]	0,2	
max. Gesamtfehler ( $\Delta\vartheta$ 35K)	[%]	0,88	
absoluter Fehler ( $\Delta\vartheta$ 35K)	[A]	0,06	
<b>P- Regelung</b>			
<b>Sollwerteingang</b> (digitaler Sollwert --> Ausgangsgröße)			
Schrittweite	[mW]	819,0	
max. digitaler Fehler	[%]	0,4	
max. analoger Fehler	[%]	0,3	
max. Gesamtfehler ( $\Delta\vartheta$ 35K)	[%]	1,23	
absoluter Fehler ( $\Delta\vartheta$ 35K)	[W]	18,38	
<b>Istwertausgang</b> (Ausgangsgröße --> digitaler Istwert)			
Schrittweite	[mW]	819,0	
max. digitaler Fehler	[%]	0,3	
max. analoger Fehler	[%]	0,3	
max. Gesamtfehler ( $\Delta\vartheta$ 35K)	[%]	1,13	
absoluter Fehler ( $\Delta\vartheta$ 35K)	[W]	16,88	

Bei Sollwerten < 2% des Nennwertes arbeitet das Gerät bei leerlaufendem Ausgang im Zweipunktbetrieb, wodurch sich der Ausgangsripple erhöht. Bei Sollwert "0" bleibt im Leerlauf und bei geringer Last eine Restspannung kleiner 300mV am Ausgang erhalten.

# Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

## VE1PUID 300.7 programmierbar U/I/P

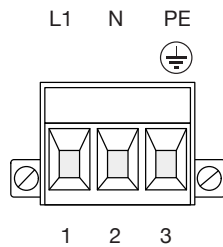
Digitale Programmierung



### Anschlussbelegungen

#### Netzanschluss X1 Mains

(Einbaustecker, P-Comb. 3-pol./PC 4)

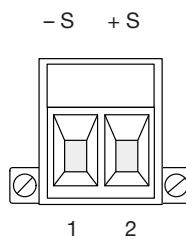


Rastermaß = 7,62mm

Signal name		Pin
Mains	L1	1
Neutral	N	2
Earth	PE	3

#### Senseleitungsanschluss X3

(Einbaubuchse, Comb. 2-pol.)

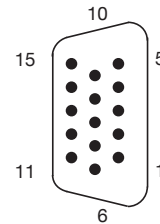


Rastermaß = 5,08mm

Signal name	Pin
- Sense Lead 1	1
+ Sense Lead 1	2

#### I/O-Signalanschluss X4

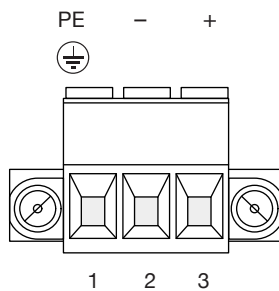
(Einbaubuchse, D-Sub-HD 15-pol.)



Signal name	Pin
Enable A	1
Enable K	2
OUT-A: FS (C)	3
OUT-B: PFS (C)	4
OUT-C: VF (C)	5
5V	6
GND	7
GND	8
<i>reserved</i>	9
<i>reserved</i>	10
IN-C: Quit Failure	11
IN-C: Quit Failure	12
OUT-A: FS (E)	13
OUT-B: PFS (E)	14
OUT-C: VF (E)	15

#### Ausgangsanschluss X2 Output

(Einbaubuchse, P-Comb. 3-pol./IPC 5)



Signal name	Pin
Earth  PE	1
- Output	2
+ Output	3

# Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

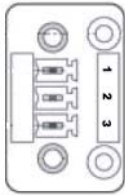
## VE1PUID 300.7 programmierbar U/I/P

Digitale Programmierung



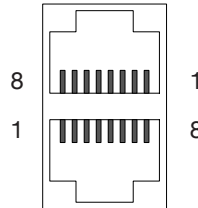
### Anschlussbelegungen

#### Loadshare-Anschluss X5 (Einbaubuchse, Mini-Combicon)



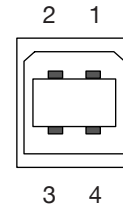
Signal name	Pin
LS	1
LS-GND	2
(Shield)	3

#### RS232-Anschluss X7 (Einbaubuchse, 2 x RJ45)



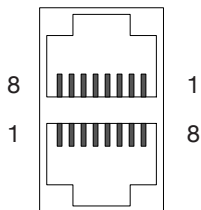
Signal name	Pin
nc*	1
nc*	2
nc*	3
GND-RS232	4
RxD	5
TxD	6
nc*	7
nc*	8

#### USB-Anschluss X8 (Einbaubuchse, Typ B)



Signal name	Pin
VCC	1
D -	2
D +	3
GND	4

#### CAN-Anschluss X6 (Einbaubuchse, 2 x RJ45)



Signal name	Pin
CAN H	1
CAN L	2
GND-CAN	3
nc*	4
nc*	5
nc*	6
GND-CAN	7
nc*	8

Belegung nach EIA-561

\* Kontakte, die mit "nc" bezeichnet sind, dürfen extern nicht belegt werden.

Erläuterungen siehe Beschreibung.

#### Hinweis

Alle metallischen Steckergehäuse sind auf Schutzleiter bezogen.

Belegung nach CiA DRP303-1

Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

**VE1PUID 300.7** programmierbar U/I/P

Digitale Programmierung

**CE**  
EMC + Sicherheit  
geprüft  
UL 60950-1  
CSA 22.2 No 60950-1  
IEC 60950-1

### Ausgangskennlinie

U/I/P - Einstellbereiche

