

Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

VE1PUID 75.28/L programmierbar U/I/P

Digitale Programmierung



Bestellinformationen

Typ	Ausgang	Eingangsspannung	Einbaumaße	Artikel-Nr.* ¹
VE1PUID 75.28/L	U = 0 - 75V* I = 0 - 28A* P = 0 - 1500W*	100-240Vac	84TE/1HE	575-003-03

* Auslieferungszustand, Local Mode

*¹ Volleinschub mit Frontplatte elox mit Aufstellfüßen

Zubehör

			Artikel-Nr.
Netzanschluss <i>mit Kabelgehäuse</i> <i>ohne Kabelgehäuse</i>	X1	Steckverbinder - PC 4/3-ST-7,62	400-116-00
		mit Schraubklemmen 3-pol., 0,2 - 4mm ²	400-056-00
DC-Ausgangsanschluss	X2	Steckverbinder - IPC 35 HC/3-STF-15,00 mit Schraubklemmen 3-pol., 0,5 - 35mm ²	400-126-00
Senseleitungsanschluss	X3	Steckverbinder - IC 2,5/2-STF-5,08 mit Schraubklemmen 2-pol., 0,2 - 2,5mm ²	400-119-00
I/O-Signalanschluss	X4	Stecker D-SUB 15-pol. Stiftleiste High Density Lötanschluss bis AWG 22 (0,3mm ² flex)	400-106-00
Loadshare-Anschluss	X5	Steckverbinder - MC 1,5/3-STF-3,81 mit Schraubklemmen 3-pol., 0,14 - 1,5mm ²	400-120-00
CAN-Anschluss	X6	Steckverbinder RJ45 (2x) Schneidklemmkontakte AWG 22-26 (0,13-0,32mm ² flex)	400-104-00
RS232 Anschluss	X7	Steckverbinder RJ45 (2x) Schneidklemmkontakte AWG 22-26 (0,13-0,32mm ² flex)	400-104-00

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



Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

VE1PUID 75.28/L programmierbar U/I/P

Digitale Programmierung

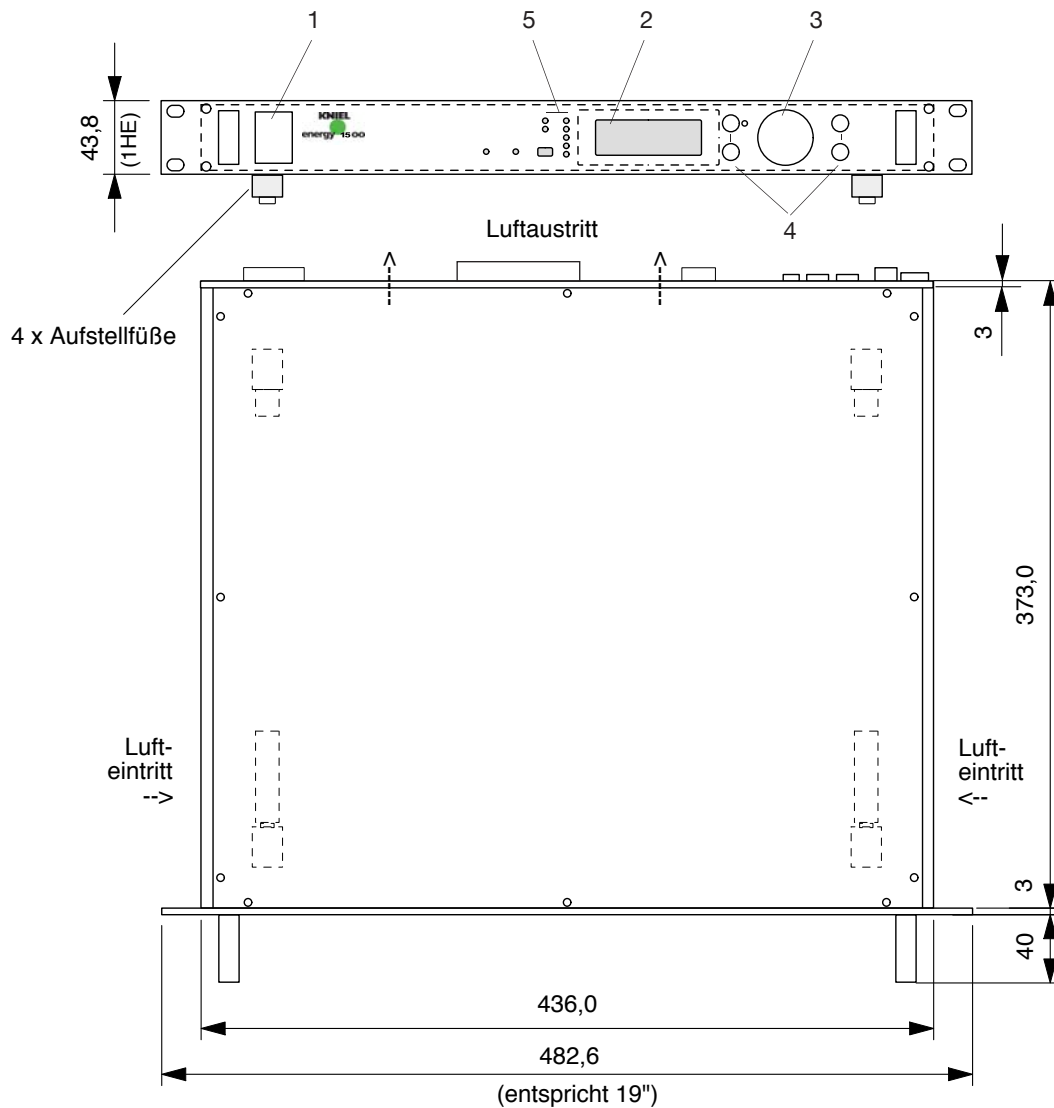


Abmessungen in mm

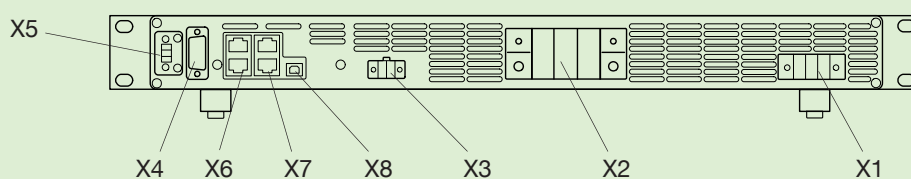
- X1 = Netzanschluss
- X2 = DC-Ausgangsanschluss
- X3 = Senseleitungsanschluss

- 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



Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

VE1PUID 75.28/L programmierbar U/I/P

Digitale Programmierung



Technische Daten

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

Typ	75.28	
Ausgangsspannung	[Vdc]	0 - 75
Ausgangsstrom	[A]	0 - 28
Ausgangsleistung	[kW]	0 - 1,5
Funktion	primärgetaktet	
Wirkungsgrad	[%]	≥ 87

Statik Spannungsregelung

Laständerung 0... 100%	[mV]	≤ 50
Eingangsspannungsänderung (90–264Vac)	[mV]	≤ 15

Stromregelung

Laständerung 0... 100% R _{NENN}	[mA]	≤ 100
Eingangsspannungsänderung (90–264Vac)	[mA]	≤ 15

Leistungsregelung

Laständerung innerhalb U _{max} und I _{max}	[W]	≤ 10
Eingangsspannungsänderung (90–264Vac)	[W]	≤ 10

Dynamik Spannungsregelung

Regelabweichung		
Δ I _A = 60... 90% I _{NENN}	[mV]	≤ 250
Laststromänderung dI _A /dt	[A/μs]	0,1
Regelzeit für		
Δ I _A = 60... 90% I _{NENN}	[ms]	≤ 0,75

Entladeschaltung

Dauerleistung (Tol.±5%)	[W]	80
Peakleistung (Tol.±5%)	[W] / [ms]	400 / 300

Programmierzeiten U

0 --> U _{max}	Nennlast	[ms]	≤ 50
	Leerlauf	[ms]	≤ 40
U _{max} --> 10% U _{max}	Nennlast	[ms]	≤ 50
	Leerlauf	[ms]	≤ 75

Programmierzeiten I

0 --> I _{max}	U ≈ 0V (< 2%)	[ms]	≤ 30
I _{max} --> 0	U ≈ 0V (< 2%)	[ms]	≤ 30

Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

VE1PUID 75.28/L programmierbar U/I/P

Digitale Programmierung



Technische Daten

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

Typ	75.28		
Güte			
Schaltfrequenzripple (200kHz)	[mV _{SS}]	≤ 30	
überlagerte Schaltspitzen	[mV _{SS}]	≤ 150	
Spannungsregelung			
Restwelligkeit (100Hz)	[mV _{SS}]	≤ 40	
Stromregelung			
Restwelligkeit (100Hz-200kHz)	[mA _{SS}]	≤ 50	
Restwelligkeit (100Hz)	[mV _{SS}]	≤ 50	
Anlaufverzögerung nach Netz ein	[s]	7	
Hochlaufzeit nach Standby/on, Enable	[ms]	< 150	
Überspannungsschutz (OVP)			
Software	[V]	82,5	
Hardware (Tol.+2V)	[V]	86	
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 _{puff}	[ms]	≥ 15	
Überbrückungszeit t _ü	[ms]	≥ 10	
Vorwarnzeit t _v	[ms]	≥ 3	
Leistungsfaktor λ nach EN 61000 3-2		≥ 0,95	
Eingangsstrom			
I _{eff max} bei U _E = 115/230Vac -20%	[A]	20 / 10	
Einschaltstromstoß I _S 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 75.28/L programmierbar U/I/P

Digitale Programmierung



Technische Daten Programmierung

Typ	75.28		
Temperaturdrift	[ppm/K]	≤ 150	(für alle Soll- und Istwerte)
U- Regelung			
Sollwerteingang (digitaler Sollwert --> Ausgangsgröße)			
Schrittweite	[mV]	22,5	
max. digitaler Fehler	[%]	0,2	
max. analoger Fehler	[%]	0,1	
max. Gesamtfehler ($\Delta\vartheta$ 35K)	[%]	0,83	
absoluter Fehler ($\Delta\vartheta$ 35K)	[V]	0,62	
Istwertausgang (Ausgangsgröße --> digitaler Istwert)			
Schrittweite	[mV]	22,5	
max. digitaler Fehler	[%]	0,15	
max. analoger Fehler	[%]	0,1	
max. Gesamtfehler ($\Delta\vartheta$ 35K)	[%]	0,78	
absoluter Fehler ($\Delta\vartheta$ 35K)	[V]	0,58	
I- Regelung			
Sollwerteingang (digitaler Sollwert --> Ausgangsgröße)			
Schrittweite	[mA]	9,10	
max. digitaler Fehler	[%]	0,2	
max. analoger Fehler	[%]	0,2	
max. Gesamtfehler ($\Delta\vartheta$ 35K)	[%]	0,93	
absoluter Fehler ($\Delta\vartheta$ 35K)	[A]	0,26	
Istwertausgang (Ausgangsgröße --> digitaler Istwert)			
Schrittweite	[mA]	9,10	
max. digitaler Fehler	[%]	0,15	
max. analoger Fehler	[%]	0,2	
max. Gesamtfehler ($\Delta\vartheta$ 35K)	[%]	0,88	
absoluter Fehler ($\Delta\vartheta$ 35K)	[A]	0,25	
P- Regelung			
Sollwerteingang (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	
Istwertausgang (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 75.28/L programmierbar U/I/P

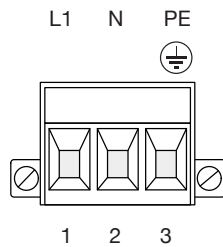
Digitale Programmierung



Anschlussbelegungen

Netzanschluss X1 Mains

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

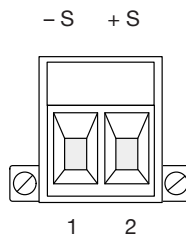


Rastermaß = 7,62mm

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

Senseleitungsanschluss X3

(Einbaubuchse, Comb. 2-pol.)

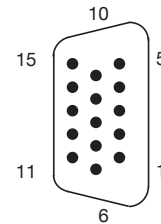


Rastermaß = 5,08mm

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

I/O-Signalanschluss X4

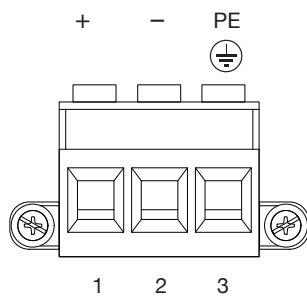
(Einbaubuchse, D-Sub-HD 15-pol.)



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

DC-Ausgangsanschluss X2 Output

(Einbaubuchse, P-Comb. 3-pol./IPC 35)



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

Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

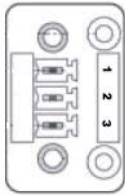
VE1PUID 75.28/L programmierbar U/I/P

Digitale Programmierung



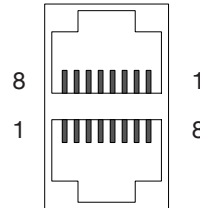
Anschlussbelegungen

Loadshare-Anschluss X5 (Einbaubuchse, Mini-Combicon)



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

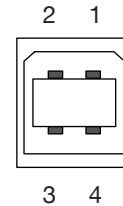
RS232-Anschluss X7 (Einbaubuchse, 2 x RJ45)



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

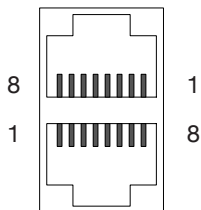
Belegung nach EIA-561

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 CiA DRP303-1

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

Erläuterungen siehe Beschreibung.

Hinweis

Alle metallischen Steckergehäuse sind auf Schutzleiter bezogen.

Energy 1500 Primärschaltregler 1500W

VE1PUID 75.28/L programmierbar U/I/P

Digitale Programmierung



Ausgangskennlinie

U/I/P - Einstellbereiche

