

Energy 3000 Primärschaltregler 3000W  
**VE3P 120.25** einstellbar U/I/P



### Bestellinformationen

Typ	Ausgang	Eingangsspannung	Einbaumaße	Artikel-Nr.*1
<b>VE3P 120.25</b>	U = 90 - 120V* - 150V I = 15 - 25A* P = 1,8 - 3kW*	3 x 400Vac	84TE/2HE	<b>580-007-02</b>

\* Auslieferungszustand

\*1 Volleinschub mit Frontplatte elox

### Zubehör

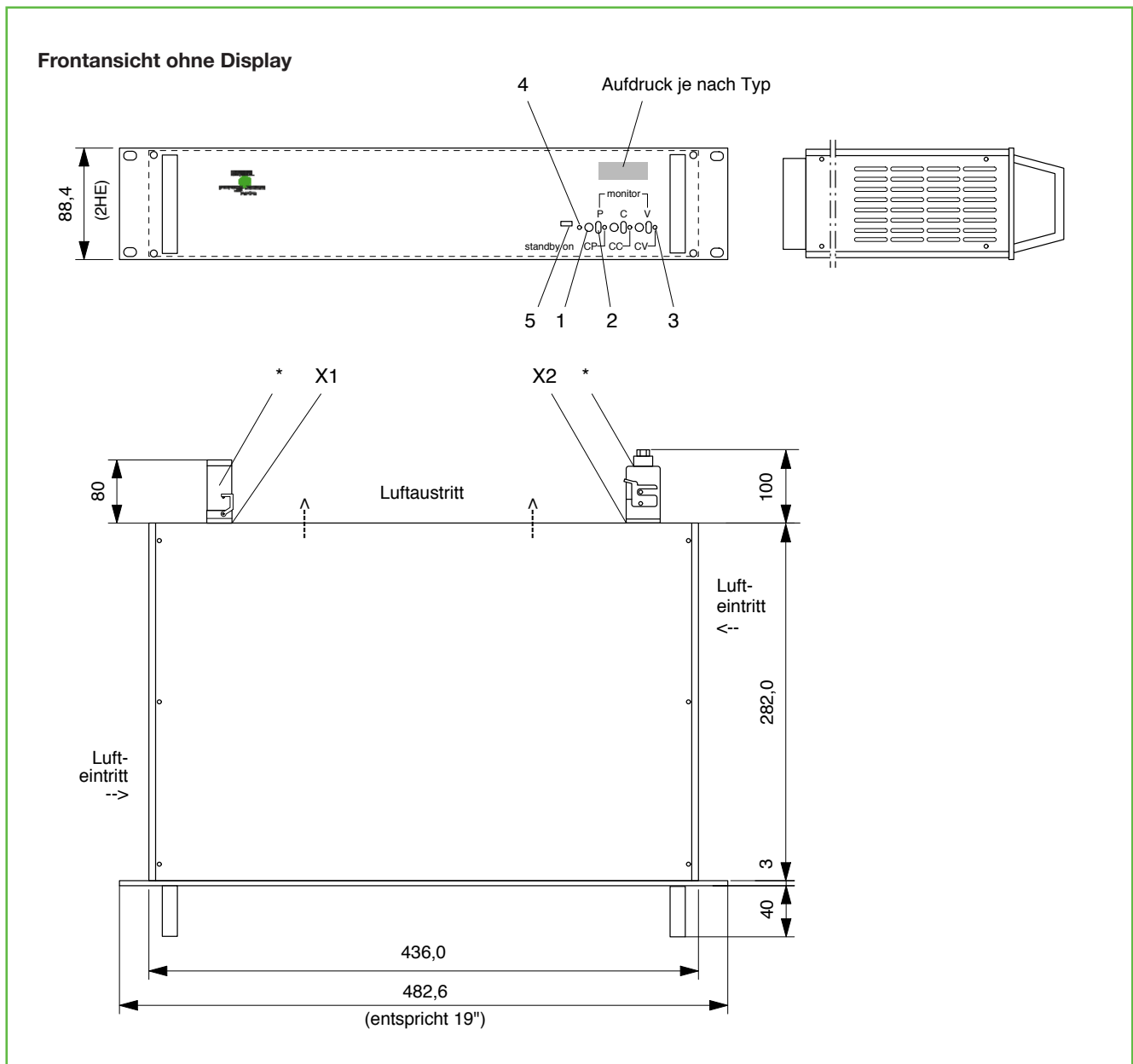
			Artikel-Nr.
<b>Netzanschluss</b>	<b>X1</b>	Netzzuleitungsdose STAK 3 Schraubanschluss 1,5mm <sup>2</sup>	<b>400-064-00</b>
<b>DC-Ausgangsanschluss</b>	<b>X2</b>	Laststecker REVOS 6H/6S Crimpanschluss 6mm <sup>2</sup> flex Crimpanschluss 1mm <sup>2</sup> flex	<b>400-065-00</b>

Inhalt	Seite
Bestellinformationen	1
Zubehör	1
Mechanische Abmessungen	2
Technische Daten	3, 4
Anschlussbelegungen	5
Ausgangskennlinie, Hinweise	6



**Abmessungen** in mm

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1 = Sollwertpotenziometer | X1 = Netzanschluss        |
| 2 = Prüfbuchsen           | X2 = DC-Ausgangsanschluss |
| 3 = Regler LED            |                           |
| 4 = Remote LED            |                           |
| 5 = Standby/on-Schalter   |                           |



\* = Zubehör, siehe Bestellinformation



### Technische Daten

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

Typ		120.25	
Ausgangsspannung Nennwert	[Vdc]	<b>120</b>	
Einstellbereich	[Vdc]	90 - 150	
Ausgangsstrom Nennwert	[A]	25	
Einstellbereich	[A]	15 - 25	
Ausgangsleistung Nennwert	[kW]	3	
Einstellbereich	[kW]	1,8 - 3	
Monitorausgang	1V entspricht	[V]	30
0...5V	1V entspricht	[A]	5
	1V entspricht	[W]	600
Funktion		primärgetaktet	
Wirkungsgrad bei $U_{Amax}$	[%]	$\geq 91$	
<b>Statik Spannungsregelung</b>			
Laständerung 0... 100%	[mV]	$\leq 20$	
Eingangsspannungsänderung (342-457V)	[mV]	$\leq 20$	
<b>Stromregelung</b>			
Laständerung 0... 100% $R_{NENN}$	[mA]	$\leq 50$	
Eingangsspannungsänderung (342-457V)	[mA]	$\leq 30$	
<b>Leistungsregelung</b>			
Laständerung innerhalb $U_{max}$ und $I_{max}$	[W]	$\leq 10$	
Eingangsspannungsänderung (342-457V)	[W]	$\leq 10$	
<b>Dynamik Spannungsregelung</b>			
Regelabweichung*			
$\Delta I_A = 65...100\% I_{NENN}$	[mV]	$\leq 550$	
Laststromänderung $dI_A/dt$	[A/ $\mu$ s]	0,1	
Regelzeit für *			
$\Delta I_A = 65...100\% I_{NENN}$	[ms]	$\leq 1$	
<b>Güte Spannungsregelung</b>			
Restwelligkeit (300Hz)	[mV <sub>SS</sub> ]	$\leq 50$	
Schaltfrequenzripple* (200kHz)	[mV <sub>SS</sub> ]	$\leq 100$	
überlagerte Schaltspitzen*	[mV <sub>SS</sub> ]	$\leq 500$	
Anlaufverzögerung nach Netz ein	[s]	1	
Hochlaufzeit nach Standby/on	[ms]	< 80	
Überspannungsschutz (OVP)			
werkseitige Einstellung (Tol.+1V)	[V]	170	
Restspannung nach Auslösen	[V]	0	
Fühlerleitung (Lastzuleitungskompensation)	[V]	max. 1,5 pro Lastleitung	

Definitionen, elektrische Sicherheit und EMC sowie Angaben zur mechanischen Belastbarkeit siehe Beschreibung.

\* gemessen am Geräteausgang ohne Fühlerleitungsanschluss.

**Technische Daten**

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

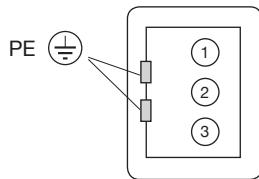
Typ		120.25	
Eingangsspannung	[Vac]	3 x 400	(342 - 457)
Frequenz (bis 440Hz auf Anfrage)	[Hz]	50 - 60 ±10%	(45 - 66)
bei Eingangsspannungsausfall			
im Nennbetrieb : Pufferzeit $t_{puff}$	[ms]	≥ 5	
Einschaltstromstoß bei			
Gerät kalt	$\int i^2 dt ; I_S$	[A <sup>2</sup> s] ; [A]	≤ 6,25 ; ≤ 25
Gerät warm	$\int i^2 dt ; I_S$	[A <sup>2</sup> s] ; [A]	≤ 12 ; ≤ 60
Gerätesicherung (intern)	[A]	3 x T 8	
Temperaturkoeffizient	[ppm/K]	150	
Luft Eintrittstemperatur	[°C]	- 20...0... + 50, ohne Derating; interner temperaturgeregelter Lüfter	
Lagertemperaturbereich	[°C]	- 25... + 70	
Überlastschutz		dauerkurzschlussfest ; thermische Überlastabschaltung	
Gewicht ca.	[kg]	9,5	

Definitionen, elektrische Sicherheit und EMC sowie Angaben zur mechanischen Belastbarkeit siehe Beschreibung.



**Anschlussbelegungen**

**Netzanschluss X1**  
(Gerätestecker)



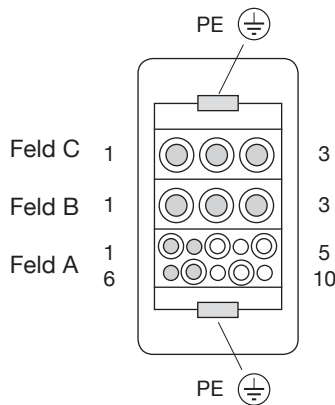
Belegung		Stift
Netz	L1	1
Netz	L2	2
Netz	L3	3
Schutzleiter	PE	⊕

Drehstromnetz  
 400Vac L1, L2, L3 + PE ⊕

(der Neutraleiter ist zum Betrieb nicht notwendig)

erforderlicher Querschnitt: 1,5mm<sup>2</sup> Cu

**DC-Ausgangsanschluss X2**  
(Gerätebuchse)



Belegung		Stift
+ Ausgang 1		C 1
+ Ausgang 1		C 2
+ Ausgang 1		C 3
- Ausgang 1		B 1
- Ausgang 1		B 2
- Ausgang 1		B 3
+ Fühlerleitung 1		A 1
+ bei Betrieb ohne Fühlerleitung brücken mit A1		A 2
- Fühlerleitung 1		A 6
- bei Betrieb ohne Fühlerleitung brücken mit A6		A 7
Schutzleiter	PE	⊕

**Bitte beachten!**

Bei Betrieb ohne Fühlerleitungen müssen die Kontakte A1, A2 und die Kontakte A6, A7 im Laststecker (Zubehör) gebrückt werden.

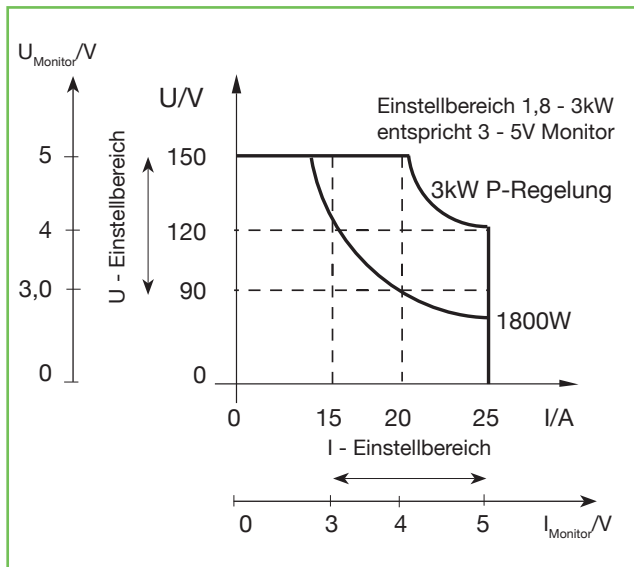
Bei Geräten deren Ausgangsspannung über 60Vdc einstellbar und geerdet ist, muss zur Erdung des Gerätes der PE-Anschluss des Laststeckers X2 verwendet werden.

**Hinweis**

Alle metallischen Steckergehäuse sind auf Schutzleiter bezogen.

## Ausgangskennlinie

U/I/P - Einstellbereiche



## Hinweise

Die Ausgangsanschlüsse sind mit je 10nF auf Erde bezogen.

Monitortoleranzen:

U	0,5% ; 250 mV
I	0,7% ; 200 mA
P	2,0% ; 60 W

Die Impedanz an den Prüfbuchsen beträgt  $10\Omega$  bei max. 5mA.