

## VP150-Serie: 1-3 Ausgänge AC/DC-Netzteile mit PFC

**150 Watt primärgetaktete AC/DC-Einschubnetzteile in 3HE/12TE-Eurokassetten für den Einsatz in 19"-Baugruppenträgern nach DIN 41494**



- **Aktive Powerfaktor Korrektur PFC**
- **Weiter Eingangsbereich 94-253VAC**
- **Hoher Wirkungsgrad bis 87%**
- **Power Share zwischen d. Ausgänge**
- **Alle Ausgänge separat einstellbar**
- **N+1 redundante Typen**
- **Konvektionskühlung**
- **CE-Zeichen gem. EMV u. NV-Richtlinie**
- **Sicherheit gemäß EN60950, UL, cUL**
- **VERO-Standardpinning, paßt zu PK120**
- **24 Monate Gewährleistung**

**150 Watt switched mode AC/DC plug-in power supplies in  
3U/12HP-Eurocassettes for use in 19" subracks to DIN 41494**

- **Active Powerfactor Correction PFC**
- **Wide input range 94-253VAC**
- **High efficiency up to 87%**
- **Power share between outputs**
- **All outputs individually adjustable**
- **N+1 redundant types**
- **Convection cooling**
- **CE marking acc. to EMI and LV directive**
- **Safety to EN60950, UL, cUL**
- **VERO standard pinning, suits to PK120**
- **24 months warranty**

Durch Synchronegleichrichtung und Transduktorenregelung werden Wirkungsgradwerte bis 87% erreicht. Zusammen mit optimalem thermischen Design konnte die Leistungsdichte dieser Serie gegenüber der PK-Serie um mehr als 45% erhöht werden. Somit können 150Watt in einer 3HE/12TE-Kassette bereitgestellt werden. Die Einzelwandler-Technik erlaubt bei Mehrfachausgängen eine Lastverschiebung zwischen den Ausgängen. Mit dem VP150-1R können N+1redundante Systeme und Battery Back-up Systeme aufgebaut werden.

The VP150 achieves an efficiency of up to 87% by incorporating synchronous rectification and magnetic amplifiers, whilst the power density is increased by more than 45% over the PK120 predecessor. Without the need for external heatsinking, the 150W output power can be achieved with natural convection cooling. The multi O/P units are further extended through power share technology, allowing maximum flexibility in the way power is delivered across the voltage rails, for smaller and more economical solutions. The range is enhanced with „Type R“ versions, designed for N+1 redundant applications or battery back-up systems with temp-controlled charging.

Technische Daten	
<b>Eingangsdaten</b>	
Eingangsspannung	
Eingangsfrequenz	
Einschalt-Stoßstrombegrenzung	
Begrenzung Eingangsspannungsspitzen	
Netzausfallüberbrückung	
Powerfaktor Korrektur PFC	
Wirkungsgrad	
<b>Sicherheit: CE-Zeichen gemäß Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG</b>	
Sicherheit gemäß	
<b>EMV: CE-Zeichen gemäß EMV-Richtlinie 2004/108/EG</b>	
EMV-Störaussendung	
EMV-Störfestigkeit	
Oberschwingungen gemäß	
Betriebstemperatur / Lagertemperatur	
Relative Luftfeuchtigkeit	
Abmaße (L x B x H) mm	
Gewicht:	

Technical Data	
<b>Input Data</b>	
Input voltage	
Input frequency	
Inrush surge current limit	
Input voltage spike limit	
Hold-up time	
Powerfactor correction PFC	
Efficiency	
<b>Safety: CE marking according to low voltage directive 2006/95/EC</b>	
Safety according to	
<b>EMC: CE marking according EMC directive 2004/108/EC</b>	
EMI conducted & radiated emission	
EMI immunity	
harmonics according	
Operating temperature / Storage temperature	
Relative humidity	
Dimensions (L x W x H) mm	
Weight:	

VP150 Serie
94–253VAC
47–63Hz
<27A (NTC)
durch VDR; by VDR
>20 msec (bei Nenndaten; at nominal values)
>0,98
bis / up to 87%
EN60950, UL60950, CSA-C22.2 No. 60950
EN 55022/B (0,15–30MHz; 30–1000MHz)
EN 61000-6-2
EN 61000-3-2
0°C...+70°C / -40°C...+85°C
max. 90% ohne Betäubung /without condensation
162 x 60,6 x 110mm (3U/12HP) with Frontpanel
1100 g

### Bestell-Informationen / Order information

Typ	Ausgänge	Netzspannung	Wirkungsgrad	Bestell-Code
Type	Outputs	Mains voltage	Efficiency	Ordercode
VP150-1 5V	5V/24A	94...253VAC	typ. 82,5%	<b>116-031510K</b>
VP150-1 12V	12...15V/10A	94...253VAC	typ. 85%	<b>116-031511G</b>
VP150-1 24V	24...28V/6,25A	94...253VAC	typ. 87%	<b>116-031512D</b>
VP150-1-R 5V	5V/24A	94...253VAC	typ. 81,5%	<b>116-031513A</b>
VP150-1-R 12V	12...15V/10A	94...253VAC	typ. 82,5%	<b>116-031514J</b>
VP150-1-R 24V	24...28V/6,25A	94...253VAC	typ. 85%	<b>116-031515F</b>
VP150-1-R 48V	48...54V/3,2A	94...253VAC	typ. 85%	<b>116-031516C</b>
VP150-3	5V/20A; +12...15V/4A; -12...15V/2A	94...253VAC	typ. 81%	<b>116-031530B*</b>
Federleiste mit Kodierung H15 nach DIN 41612		Mating connector coded H15 to DIN 41612		<b>017-010115K</b>
Kodierungsteil (10er Paket)		Coding keys (pack per 10)		<b>017-010064F</b>

\* UL und cUL zertifiziert - certified

## VP150-Serie mit 1 und 3 Ausgängen AC/DC-Netzteile mit PFC

Technische Daten	
<b>VP150-1 150W Einzel-Ausgang</b>	
Ausgangsspannung	
Einstellbereich	
Ausgangs-Nennstrom <sup>1)</sup>	
Ripple bei Vollast	
Begrenzung Ausgangsstrom	
Kurzschlußschutz	
Überspannungsschutz (OVP)	
Powerfail-Signal (bei Vollast >6ms)	
Netzregelung (100% I <sub>OUT</sub> )	
Lastregelung statisch (10...90%I <sub>OUT</sub> )	
Regelzeit (10...90%I <sub>OUT</sub> )	
Spannungsabstimmung mit Sense	
Derating	

Technical Data	
<b>VP150-1 150W Single output</b>	
Output voltage	
Adjustment range	
Output nominal current <sup>1)</sup>	
Ripple at full load	
Output current limit	
Short circuit protection	
Overvoltage protection (OVP)	
Powerfail signal (at full load >6ms)	
Line regulation (100% I <sub>OUT</sub> )	
Load regulation static (10...90%I <sub>OUT</sub> )	
Response time (10...90%I <sub>OUT</sub> )	
Output regulation with SENSE	
Derating	

VP150 Serie			
V1	V1	V1	V1
<b>5V</b>	<b>12–15V</b>	<b>24V</b>	
4,5–5,5V	11,8–15,2V	23,5–28,5V	
<b>24,0A</b>	<b>10,7A</b>	<b>6,3A</b>	
<40mV <sub>PP</sub>	<40mV <sub>PP</sub>	<40mV <sub>PP</sub>	
>24,5A	>11,7A	>6,6A	
ja, elektronisch, automatischer Neustart – yes, electronic, automatic restart			
5,8–6,25V	16,5–18V	29–30,6V	
Vo<4,8V	Vo<11,5V	Vo<23V	
<0,2%	<0,2%	<0,2%	
<0,5%	<0,5%	<0,5%	
<1ms	<1ms	<1ms	
0,5V max.	0,5V max.	0,5V max.	
siehe Diagramm – see curve			

### VP150-1-R for N+1 redundant systems and battery back-up systems

150W Einzel-Ausgang redundant	
Ausgangsspannung	
Einstellbereich mit Poti	
Einstellbereich über Vadj Eingang	
Ausgangs-Nennstrom <sup>1)</sup>	
Ripple bei Vollast	
Begrenzung Ausgangsstrom	
Kurzschlußschutz	
Überspannungsschutz (OVP)	
DC-FAIL-Signal	
Netzregelung (100% I <sub>OUT</sub> )	
Lastregelung statisch (10...90%I <sub>OUT</sub> )	
Regelzeit (10...90%I <sub>OUT</sub> )	
Stromaufteilung mit ASF-Signal	
Spannungsabstimmung mit Sense	
Derating	

150W Single output redundant	
Output voltage	
Adjustment range with Poti	
Adjustment range by Vadjs input	
Output nominal current <sup>1)</sup>	
Ripple at full load	
Output current limit	
Short circuit protection	
Overvoltage protection (OVP)	
DC-FAIL signal	
Line regulation (100% I <sub>OUT</sub> )	
Load regulation static (10...90%I <sub>OUT</sub> )	
Response time (10...90%I <sub>OUT</sub> )	
Current share with ASF signal	
Output regulation with SENSE	
Derating	

V1	V1	V1	V1
<b>5V</b>	<b>12–15V</b>	<b>24V</b>	<b>48V</b>
4,5–5,5V	11,8–15,2V	23,5–28,5V	47,5–54,5V
–	–	22–28,5V	40–58,2V
<b>24,0A</b>	<b>10,7A</b>	<b>6,3A</b>	<b>3,2A</b>
<40mV <sub>PP</sub>	<40mV <sub>PP</sub>	<40mV <sub>PP</sub>	<40mV <sub>PP</sub>
>24,5A	>11,7A	>6,6A	>3,4A
ja, elektronisch, automatischer Neustart – yes, electronic, automatic restart			
5,8–6,25V	16,5–18V	29–30,6V	62–68V
aktiv low bei Geräteausfall / at unit failure (open collector, 20mA, <0,4V)			
<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%
<0,5%	<0,5%	<0,5%	<0,5%
<1ms	<1ms	<1ms	<1ms
typ. ±5% I <sub>OUT</sub>	typ. ±5% I <sub>OUT</sub>	typ. ±5% I <sub>OUT</sub>	typ. ±5% I <sub>OUT</sub>
0,5V max.	0,5V max.	0,5V max.	0,5V max.
siehe Diagramm – see curve			

### VP150-3 V2 and V3 ±12...15V individually adjustable, with strong +12...15V

150W Dreifach Ausgang	
Ausgangsspannung	
Einstellbereich	
Ausgangs-Nennstrom <sup>1)</sup>	
Ripple bei Vollast	
Begrenzung Ausgangsstrom	
Kurzschlußschutz	
Überspannungsschutz (OVP)	
Powerfail-Signal (bei Vollast >5ms)	
Netzregelung (100% I <sub>OUT</sub> )	
Lastregelung statisch (10...90%I <sub>OUT</sub> )	
Regelzeit (10...90%I <sub>OUT</sub> )	
Spannungsabstimmung mit Sense	
Derating	

150W Triple output	
Output voltage	
Adjustment range	
Output nominal current <sup>1)</sup>	
Ripple at full load	
Output current limit	
Short circuit protection	
Overvoltage protection (OVP)	
Powerfail signal (at full load >5ms)	
Line regulation (100% I <sub>OUT</sub> )	
Load regulation static (10...90%I <sub>OUT</sub> )	
Response time (10...90%I <sub>OUT</sub> )	
Output regulation with SENSE	
Derating	

V1	V2	V3
<b>5V</b>	<b>+12–15V</b>	<b>-12–15V</b>
4,8...5,5V	+11,8–15,2V	-11,8–15,2V
<b>20A</b> //	<b>4A</b> //	<b>2A</b> //
<40mV <sub>PP</sub>	<20mV <sub>PP</sub>	<20mV <sub>PP</sub>
>20,5A	>5A	>2,7A
ja, elektronisch, automatischer Neustart – yes, electronic, automatic restart		
6,0–6,5V fix	+16–18V fix	-16–18V fix
Vo<4,8V	–	–
<0,2%	<0,2%	<0,2%
<0,5%	<0,2%	<0,2%
<1ms	<1ms	<1ms
0,5V max.	–	–
siehe Diagramm – see curve		

<sup>1)</sup> maximale Gesamt-Ausgangsleistung: 150 Watt, siehe Derating

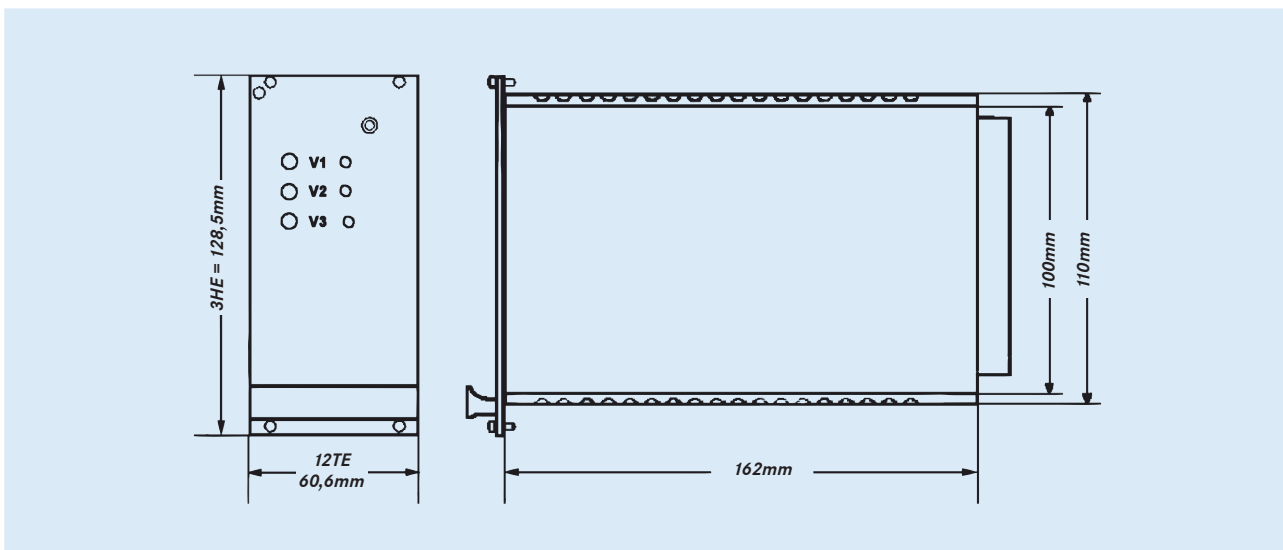
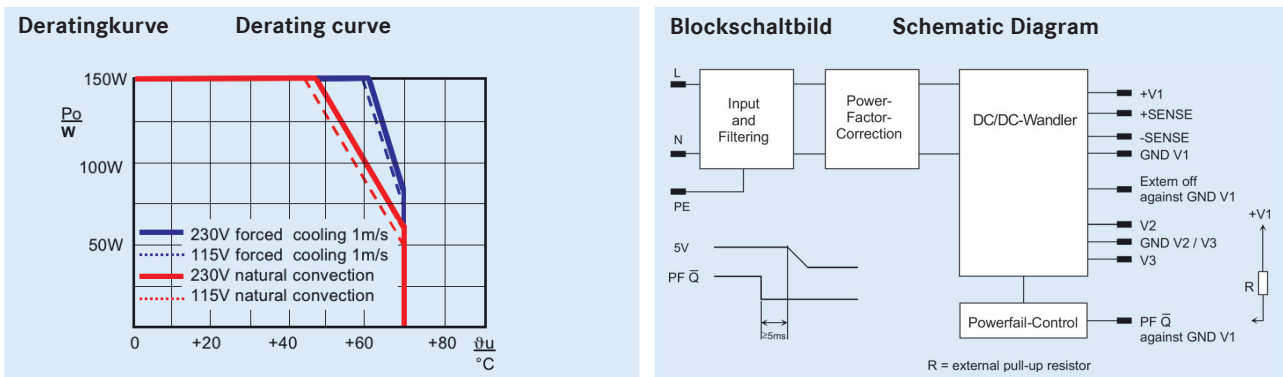
<sup>1)</sup> maximum total output power: 150 Watt, see derating

## VP150 Serie

## Elektrische und mechanische Details, Steckerbelegung

## VP150 Series

## Electronic and mechanical Details, Connector Pinning



H15-Stecker Connector	Anschlussbelegung	Connector pinning																																																																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>Funktion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>+V1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>+V1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Gnd V1</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Gnd V1</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>+Sense</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>-Sense</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Ext.on/off+</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>PF/</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>Ext.on/off-</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>PE</td> </tr> </tbody> </table>	PIN	Funktion	4	+V1	6	+V1	8	Gnd V1	10	Gnd V1	12	+Sense	14	-Sense	16	Ext.on/off+	18	—	20	—	22	PF/	24	Ext.on/off-	26	—	28	N	30	L	32	PE	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>VP150-1</th> <th>VP150-1R</th> <th>VP150-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>+V1</td> <td>+V1</td> <td>+5V</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>+V1</td> <td>+V1</td> <td>+5V</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Gnd V1</td> <td>Gnd V1</td> <td>Gnd V1</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Gnd V1</td> <td>Gnd V1</td> <td>Gnd V1</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>+Sense</td> <td>+Sense</td> <td>+Sense</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>-Sense</td> <td>-Sense</td> <td>-Sense</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Ext.on/off+</td> <td>Ext.on/off+</td> <td>PF/</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>—</td> <td>DC-Fail</td> <td>+12V</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>—</td> <td>ASF</td> <td>GND2</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>PF/</td> <td>Vadj.</td> <td>-12V</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>Ext.on/off-</td> <td>Ext.on/off-</td> <td>Ext.on/off+</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>N</td> <td>N</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>L</td> <td>L</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>PE</td> <td>PE</td> <td>PE</td> </tr> </tbody> </table>		VP150-1	VP150-1R	VP150-3	4	+V1	+V1	+5V	6	+V1	+V1	+5V	8	Gnd V1	Gnd V1	Gnd V1	10	Gnd V1	Gnd V1	Gnd V1	12	+Sense	+Sense	+Sense	14	-Sense	-Sense	-Sense	16	Ext.on/off+	Ext.on/off+	PF/	18	—	DC-Fail	+12V	20	—	ASF	GND2	22	PF/	Vadj.	-12V	24	Ext.on/off-	Ext.on/off-	Ext.on/off+	26	—	—	—	28	N	N	N	30	L	L	L	32	PE	PE	PE
PIN	Funktion																																																																																																	
4	+V1																																																																																																	
6	+V1																																																																																																	
8	Gnd V1																																																																																																	
10	Gnd V1																																																																																																	
12	+Sense																																																																																																	
14	-Sense																																																																																																	
16	Ext.on/off+																																																																																																	
18	—																																																																																																	
20	—																																																																																																	
22	PF/																																																																																																	
24	Ext.on/off-																																																																																																	
26	—																																																																																																	
28	N																																																																																																	
30	L																																																																																																	
32	PE																																																																																																	
	VP150-1	VP150-1R	VP150-3																																																																																															
4	+V1	+V1	+5V																																																																																															
6	+V1	+V1	+5V																																																																																															
8	Gnd V1	Gnd V1	Gnd V1																																																																																															
10	Gnd V1	Gnd V1	Gnd V1																																																																																															
12	+Sense	+Sense	+Sense																																																																																															
14	-Sense	-Sense	-Sense																																																																																															
16	Ext.on/off+	Ext.on/off+	PF/																																																																																															
18	—	DC-Fail	+12V																																																																																															
20	—	ASF	GND2																																																																																															
22	PF/	Vadj.	-12V																																																																																															
24	Ext.on/off-	Ext.on/off-	Ext.on/off+																																																																																															
26	—	—	—																																																																																															
28	N	N	N																																																																																															
30	L	L	L																																																																																															
32	PE	PE	PE																																																																																															
<p>Anmerkung: Die Sense-Leitungen müssen angeschlossen werden. Wegen der maximalen Kompensation des Spannungsabfalls im Zuleitungskabel sollten sie so nahe wie möglich an der Last angeschlossen sein.</p> <p>Attention: The sense lines must be connected. For maximum compensation of the voltage drops on the power cables they should be connected as close as possible to the load.</p>																																																																																																		