

VP80-Serie: 1-4 Ausgänge AC/DC-Netzteile mit PFC

80 Watt primärgetaktete AC/DC-Einschubnetzteile in 3HE/8TE-Eurokassetten für den Einsatz in 19"-Baugruppenträgern nach DIN 41494



- **Aktive Powerfaktor Korrektur PFC**
- **Weiter Eingangsbereich 94-253VAC**
- **Hoher Wirkungsgrad bis 83%**
- **Power Share zwischen d. Ausgängen**
- **N+1 redundante Typen**
- **CE-Zeichen gem. EMV u. NV-Richtlinie**
- **UL und cUL zertifiziert**
- **Optional: EMV-Frontplatte, ohne Frontpl.**
- **Vero-Standardpinning, paßt zu PK60**
- **24 Monate Gewährleistung**

Durch moderne Schaltungstechnik werden Wirkungsgradwerte bis 83% erreicht. Zusammen mit optimalem thermischen Design konnte die Leistungsdichte dieser Serie gegenüber der PK-Serie um mehr als 30% erhöht werden. Somit können 80 Watt in einer 3HE/8TE-Kassette bereitgestellt werden. Die Einzelwandler-Technik erlaubt bei Mehrfachausgängen eine Lastverschiebung zwischen den Ausgängen. Mit dem VP80-1R können N+1 redundante Systeme und Battery Back-up Systeme aufgebaut werden.

80 Watt switched mode AC/DC plug-in power supplies in 3U/8HP-Eurocassettes for use in 19" subracks to DIN 41494

- **Active Powerfactor Correction PFC**
- **Wide input range 94-253VAC**
- **High efficiency up to 83%**
- **Power share between outputs**
- **N+1 redundant types**
- **CE marking acc EMI and LV directive**
- **Safety certified to UL, cUL**
- **Optional: EMI frontpanel, no frontpanel**
- **VERO standard pinning, suits to PK60**
- **24 months warranty**

With the new VP80 series an efficiency of up to 83% is achieved whilst power density is increased over its predecessors by more than 30%. Without the need for external heatsinking, the 80W output power can be achieved with natural convection cooling. A wide range of multi O/P units is 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.

Technische Daten

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

Technical Data

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

VP80 Serie

94 - 253VAC
47-63Hz
<27A (NTC)
durch VDR; by VDR
>20 msec (bei Nenndaten; at nominal values)
>0,95
bis / up to 83%
EN60950, UL60950, CSA-C22.2 No. 60950
EN 55022/B (0,15-30MHz; 30-1000MHz)
EN 61000-6-2
0°C...+70°C / -40°C...+85°C
max. 90% ohne Betäubung /without condensation
162 x 32,9 x 100mm (3U/8HP) with Frontpanel
650 g

Typ	Ausgänge	Bestell-Code mit Frontplatte
Type	Outputs	Ordercode with frontpanel
VP80-1 5V	5V/16A	116-020015L
VP80-1 12V	12V/6,7A	116-020016H
VP80-1 15V	15V/5,3A	116-020017E
VP80-1 24V	24V/3,3A	116-020018B
VP80-1-R 5V	5V/16A	116-020047D
VP80-1-R 12V	12V/6,7A	116-020048A
VP80-1-R 15V	15V/5,3A	116-020049J
VP80-1-R 24V	24V/3,3A	116-020050K
VP80-2A	+12V/5A; -12V/2A	116-020019K
VP80-2B	+15V/4A; -15V/2A	116-020020L
VP80-2C	+5V/12A; +12V/2,5A	116-020021H
VP80-2D	+5V/5A; +24V/2,5A	116-020022E
VP80-2E	+12V/2A; +24V/2,5A	116-020023B
VP80-3A	5V/12A; ±12V/1A	116-020024K
VP80-3B	5V/12A; ±15V/1A	116-020025G
VP80-3C	5V/12A; +12V/4A; -12V/1A	116-020026D
VP80-3D	5V/12A; +15V/3A; -15V/1A	116-020027A
VP80-4	+3,3V/3A; +5V/12A; +12V/4A; -12V/1A	116-020028J
Federleiste mit Kodierung H15 nach DIN 41612 mit Faston-Pins	Mating connector coded H15 to DIN 41612 with faston pins	017-010115K
Kodierungsteil (10er Paket) für Federleiste mit Kodierung	Coding keys (pack per 10)	017-010064F

VP80-Serie mit 3 und 4 Ausgängen AC/DC-Netzteile mit PFC

Technische Daten		Technical Data			VP80 Serie					
VP80-3		80W Dreifach-Ausgang			Version A with sym. ±12V			Version B with sym. ±15V		
80W Dreifach-Ausgang		80W Triple output			V1	V2	V3	V1	V2	V3
Ausgangsspannung		Output voltage			5V	+12V	-12V	5V	+15V	-15V
Einstellbereich		Adjustment range			4,8–5,5V	fix	fix	4,8–5,5V	fix	fix
Ausgangs-Nennstrom ¹⁾		Output nominal current ¹⁾			12A	1A	1A	12A	1A	1A
Ripple bei Vollast		Ripple at full load			<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}
Begrenzung Ausgangsstrom		Output current limit			>13A	>1,01A	>1,01A	>13A	>1,01A	>1,01A
Kurzschlußschutz		Short circuit protection			ja, elektronisch, automatischer Neustart	– yes, electronic, automatic restart	–	–	–	–
Überspannungsschutz (OVP)		Overtoltage protection (OVP)			6,0–6,7V	–	–	6,0–6,7V	–	–
Powerfail-Signal (bei Vollast >6ms)		Powerfail signal (at full load >6ms)			V1<4,8V	–	–	V1<4,8V	–	–
Netzregelung (100% I _{OUT})		Line regulation (100% I _{OUT})			<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%
Lastregelung statisch (10...90% I _{OUT})		Load regulation static (10...90% I _{OUT})			<0,5%	<1,5% ²⁾	<1,5% ²⁾	<0,5%	<1,5% ²⁾	<1,5% ²⁾
Regelzeit (10...90% I _{OUT})		Response time (10...90% I _{OUT})			<1ms	<1ms	<1ms	<1ms	<1ms	<1ms
Spannungsabsregelung mit Sense max.		Output regulation with sense max.			0,5V	–	–	0,5V	–	–
Derating		Derating			2W/°C over 45°C at natural convection; 4W/°C over 60°C at enhanced cooling 1 m/s					

VP80-3		80W Dreifach-Ausgang			80W Triple output			Version C with strong +12V/4A			Version D with strong +15V/3A			
Ausgangsspannung		Output voltage			+5V	+12V	-12V	+5V	+15V	-15V	+5V	+15V	-15V	
Einstellbereich		Adjustment range			4,8–5,5V	fix	fix	4,8–5,5V	fix	fix	4,8–5,5V	fix	fix	
Ausgangs-Nennstrom ¹⁾		Output nominal current ¹⁾			12A	4A	1A	12A	3A	1A	12A	3A	1A	
Ripple bei Vollast		Ripple at full load			<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	
Begrenzung Ausgangsstrom		Output current limit			>13A	>4A	>1,01A	>12,1A	>3A	>1,01A	>12,1A	>3A	>1,01A	>1,01A
Kurzschlußschutz		Short circuit protection			ja, elektronisch, automatischer Neustart	– yes, electronic, automatic restart	–	–	–	–	–	–	–	
Überspannungsschutz (OVP)		Overtoltage protection (OVP)			6,0–6,7V	–	–	6,0–6,7V	–	–	6,0–6,7V	–	–	
Powerfail-Signal (bei Vollast >6ms)		Powerfail signal (at full load >6ms)			V1<4,8V	–	–	V1<4,8V	–	–	V1<4,8V	–	–	
Netzregelung (100% I _{OUT})		Line regulation (100% I _{OUT})			<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%	
Lastregelung statisch (10...90% I _{OUT})		Load regulation static (10...90% I _{OUT})			<0,5%	<4% ²⁾	<1,5% ²⁾	<0,5%	<4% ²⁾	<1,5% ²⁾	<0,5%	<4% ²⁾	<1,5% ²⁾	
Regelzeit (10...90% I _{OUT})		Response time (10...90% I _{OUT})			<1ms	<1ms	<1ms	<1ms	<1ms	<1ms	<1ms	<1ms	<1ms	
Spannungsabsregelung mit Sense max.		Output regulation with sense max.			0,5V	–	–	0,5V	–	–	0,5V	–	–	
Derating		Derating			2W/°C over 45°C at natural convection; 4W/°C over 60°C at enhanced cooling 1 m/s						2W/°C over 45°C at natural convection; 4W/°C over 60°C at enhanced cooling 1 m/s			

VP80-4		80W Vierfach-Ausgang			80W quadruple output			mit 3,3V und 5V für cPCI-Anwendungen / for cPCI applications					
Ausgangsspannung		Output voltage			+3,3V	+5V	+12V	V1	V2	V3	V4		
Einstellbereich		Adjustment range			fix	4,8–5,5V	fix	–	–	–	–		
Ausgangs-Nennstrom ¹⁾		Output nominal current ¹⁾			3,0A	12A	4A	3,0A	12A	4A	1A		
Ripple bei Vollast		Ripple at full load			<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}	<40mV _{PP}		
Begrenzung Ausgangsstrom		Output current limit			>3,01A	>13A	>4A	>3,01A	>13A	>4A	>1,01A		
Kurzschlußschutz		Short circuit protection			ja, elektronisch, automatischer Neustart	– yes, electronic, automatic restart	–	–	–	–	–		
Überspannungsschutz (OVP)		Overtoltage protection (OVP)			–	6,0–6,7V	–	–	–	–	–		
Powerfail-Signal (bei Vollast >6ms)		Powerfail signal (at full load >6ms)			–	V2<4,8V	–	–	–	–	–		
Netzregelung (100% I _{OUT})		Line regulation (100% I _{OUT})			<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%	<0,2%		
Lastregelung statisch (10...90% I _{OUT})		Load regulation static (10...90% I _{OUT})			<±4%	<1%	<1,5% ³⁾	<1,5% ³⁾	<1,5% ³⁾	<1,5% ³⁾	<1,5% ³⁾		
Regelzeit (10...90% I _{OUT})		Response time (10...90% I _{OUT})			<1ms	<1ms	<1ms	<1ms	<1ms	<1ms	<1ms		
Spannungsabsregelung mit Sense max.		Output regulation with sense max.			–	–	–	–	–	–	–		
Derating		Derating			2W/°C over 45°C at natural convection; 4W/°C over 60°C at enhanced cooling 1 m/s						2W/°C over 45°C at natural convection; 4W/°C over 60°C at enhanced cooling 1 m/s		

¹⁾ maximale Gesamt-Ausgangsleistung: 80 Watt, siehe Derating

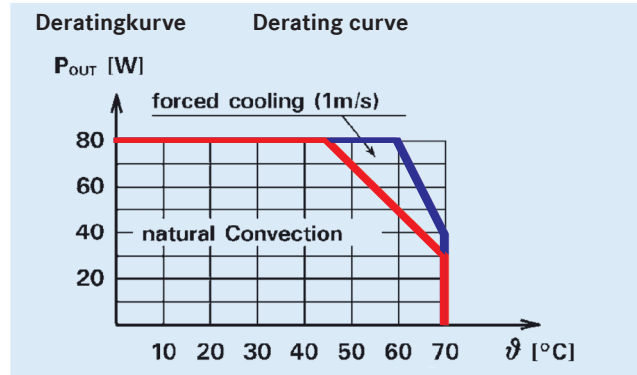
²⁾ I_{OUT} V1 min. 1A

³⁾ I_{OUT} V2 min. 1A

¹⁾ maximum total output power: 80 Watt, see derating

²⁾ I_{OUT} V1 min. 1A

³⁾ I_{OUT} V2 min. 1A



Blockschatzbild Schematic Diagram

