

	Netzgeräte	Kundenspezifische Stromversorgung
Technik	getaktet	getaktet
Modulleistung	60/125/250/800 W 1600/3200 W	10W – 15 kW
Parallelschaltbar	ja	nach Kundenwunsch
Eingangsspannung	110/230 VAC	80 – 400 VAC, 10 – 1000 V DC
Ausgangsspannung	12/24/48/60/110/220 VDC	nach Kundenwunsch
Anlagenleistung	≤ 9,6 kW	nach Kundenwunsch
Steuerung, Überwachung	intern, ab 800 W µP	µP, intern
Bedienelemente		nach Kundenwunsch
Optische Anzeigen	LED	nach Kundenwunsch
Schnittstellen	Master-Slave	nach Kundenwunsch
Pot.freie Kontakte	ja	nach Kundenwunsch
19"-Baugruppe		nach Kundenwunsch
Schrankausführung		
Kombinationen mit anderen Geräten	optional	nach Kundenwunsch
Batteriestützung	optional	nach Kundenwunsch
Ausführungen Beispiele	  	 

Irrtum und Änderungen vorbehalten 12.09

GERTEK GERÄTETECHNIK GMBH
 POSTFACH 1135 • BEETHOVENSTRASSE 1
 D-90592 SCHWARZENBRUCK
 TEL. 09128/9228-0 • FAX. 09128/9228-70
 E-MAIL POSTMASTER@GERTEK.COM • WWW.GERTEK.COM



GESICHERTE STROMVERSORGUNGS- SYSTEME

POWERED BY



GERÄTETECHNIK

	USV-Anlagen	Gleichrichteranlagen, Schränke, modular	Gleichrichteranlagen, Einbaugeräte, modular	Gleichrichteranlagen, nicht modular	Wechselrichter, modular	DC/DC-Wandler, modular
Technik	Line-Interactive/On-Line	getaktet, modular	getaktet, modular	getaktet	getaktet	getaktet, modular
Modulleistung		800/1000/1800/2000/3000 W	800/1000/1800/2000 W		300/600 W 1000/1250/3000 W	150/500 W
Parallelschaltbar	optional	ja	ja	ja	Serie RDI	ja
Eingangsspannung	230/400 VAC	230/400 VAC	230/400 VAC	230/400 VAC	12/24/48/60/110/220 VDC	24/48/60/110 VDC
Ausgangsspannung	230/400 VAC	24/48/60/110 VDC	24/48/60 VDC	12/24/48/60/110/220 VDC	110/230/400 VAC	24/48/60 VDC
Anlagenleistung	600 VA – 800 kVA	0,7-288 kW	0,7-12 kW	≤ 7,2 kW	≤ 15 kW	≤ 3 kW
Steuerung, Überwachung	µP, intern	µP, modular	µP, modular	µP, intern	µP, modular	über µP der GR-Anlage
Bedienelemente	LCD, Tasten	LCD, Tasten	LCD, Tasten	LED, Tasten	LCD, Tasten	
Optische Anzeigen	LCD, LED	LCD, LED	LCD, LED	LED	LCD, LED	LED
Schnittstellen	RS-232, USB, SNMP, TCP/IP	RS-232, USB, SNMP, TCP/IP	RS-232, USB, SNMP, TCP/IP		RS-232	
Pot.freie Kontakte	ja	3/6/12 Wechsler	3/6/12 Wechsler	3 Wechsler	ja	ja/offener Kollektor
19“-Baugruppe	optional bis 12 kVA		ja, 1/2/3 HE, optional bis 12 kW		ja	ja
Schrankausführung	je nach Ausführung	ja, Wand- oder Standschrank	ja, Wand- oder Standschrank	Je nach Modell, Wand- oder Standschrank oder Wandmontage	ja, Wand- oder Standschrank oder in Schrank integrierbar	in Schrank integrierbar
Kombinationen mit anderen Geräten	optional	Wechselrichter oder DC/DC-Wandler integrierbar	Wechselrichter oder DC/DC-Wandler integrierbar		optional im Gleichrichterschrank	optional im Gleichrichterschrank
Batteriestützung	intern / extern	intern / extern	intern / extern	extern		
Ausführungen Beispiele	 		  	 	   	  