

Line-Interactive
400-1500 VA

Model	ME 400	ME 500	ME 600	ME 650	ME 800	ME 1000	ME 1500
-------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

Leistung							
Leistung in VA	400	500	600	650	800	1000	1500
Leistung in W	225	250	300	375	425	600	900

Überbrückungszeit							
	Überbrückungszeit in Minuten						
Nominallast	6	6	4	4	3	5	4

Eingang	
Nennspannung	230 VAC
Eingangsspannungsbereich	170-290 VAC
Eingangsfrequenzbereich	45-65 Hz
Nennfrequenz	50/60 Hz Autoerkennung
Boost (+13%)	Ja
Buck (-13%)	Ja

Ausgang							
Ausgangsspannung	230 V ±15%			230 V ±10%	230 V ±15%		
Spannungsform	modifizierter Sinus						
Ausgangsstrom max. in A	1,7	2,1	2,6	2,8	3,5	4,3	6,5
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz ±1%						
Wirkungsgrad bei Nennlast	>94%						
Umschaltzeit typisch	ca. 4 ms.						

Batterie							
Nennspannung	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	24 VDC	24 VDC
Nennkapazität/Block	7Ah	7Ah	7Ah	7Ah	9,5 Ah	7 Ah	9,5 Ah
Typ	Verschlossene Blei-Flies VRLA Type						
Lebenserwartung	ca. 5 Jahre (abhängig von Umgebungsbed.) optional 10 Jahre						
Ladezeit	ca. 8 Stunden 90%					ca. 6-8 Stunden 90%	

Anzeigen		
LED	2 LEDs AC mode, battery mode, fault	4 LEDs line, backup, fault, overload

Bedienelemente	
„ON“-Taste	Ein / Aus (automatischer Selbsttest)

Schnittstellen	
Buchse	wahlweise RS 232 oder USB

Line-Interactive
400-1500 VA

Model	ME 400	ME 500	ME 600	ME 650	ME 800	ME 1000	ME 1500
-------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------

Anschlüsse	
Eingang	IEC-320 Stecker
Ausgang	2 x IEC-320 Buchse 6 x IEC-320 Buchse

Schutz / Normen	
Prüfungen	TÜV / GS / CE
Sicherheitsstandard	EN 50091-1
EMC / Surge Standard	EN 50091-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Umgebungsbedingungen	
Temperatur (Betrieb)	0°C – 40°C
Temperatur (Lagerung)	0°C – 40°C
Luftfeuchtigkeit	0-95% nicht kondensierend
Betriebs-Höhe	<2000 m ü.d.M

Mechanisch	
Gehäuse	Kunststoff
Schutzklasse	IP 20
Maße (H x B x T in mm)	171x95x357 168x110x355
Gewicht in kg	5,4 5,8 5,8 5,8 6,4 10,6 14,2

Lieferumfang	
Handbuch in Deutsch	1
Sub-D9 oder USB Anschlußkabel	1
Software	UPSILON (CD-ROM) Netzwerkfähige USV-Software

Optionen	
GE/cs121-L	SNMP-Adapter für Ethernet extern