

Maxi-T

(10 kVA - 200 kVA)

3~ Eingang /

3~ Ausgang

Die USVs der Maxi-T Serie sind echte Online-Doppelumrichter-USV-Systeme, hergestellt nach neuesten technischen Standards, ausgerüstet mit PWM und IGBT-Technologie. Das Ergebnis: Microprozessorgesteuerte reine Sinusspannung für kritische Lasten



Leistungsmerkmale

- Galvanisch isolierter Transformator am Umrichter-Ausgang
- Wirkungsgrad bis zu 93%
- Statischer und manueller Wartungsbypass
- Integrierte Not-Stopp-Funktion
- Fortschrittliche LCD-Anzeige: Detaillierte USV-Daten (Spannung am Ein- und Ausgang, Batteriespannung, Ladestrom, Innentemperatur) und Einstellung frei wählbarer Parameter.
- 3 Microprozessoren: Hauptsteuerung, Gleichrichter-Steuerung und optionale Parallel-Steuerung.
- Ereignisaufzeichnung
- Datums- und Zeitanzeige
- Fortschrittlicher automatischer und manueller Batterietest
- Geeignet zum Anschluss nicht-linearer Lasten
- Simulationsmodus zum Testen der Trockenkontakt-Signalausgänge
- direkter Modemanschluss mit AT-Befehlssatz
- RS232 und Trockenkontakte für Kommunikation und Fernsteuerung
- Anpassbarkeit von Eingang und Ausgang an die Gegebenheiten
- SNMP-Kommunikation
- Kompatibilität zu internationalen Standards
- 2 Jahre volle Garantie
- 10 Jahre garantierte Ersatzteilversorgung
- Entwickelt und hergestellt unter TÜV-ISO9001



...aus Prinzip sicher

Maxi-T

Modell	Maxi-T												
Leistung (kVA)	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200		
Eingang													
Spannung	230 / 400 V~ 3 Phasen + N, $\pm 15\%$												
Bypass-Spannung	230 / 400 V~ 3 Phasen + N, $\pm 10\%$												
Eingangsfrequenz	50Hz (60 Hz optional), $\pm 5\%$												
Entstörung	EN50091-2 Klasse A												
Ausgang													
Leistung (kW)	8	12	16	24	32	48	64	80	96	128	160		
Leistungsfaktor	0,8												
Spannung	230 / 400 V~ 3 Phasen + N												
Spannungsstabilität	Symmetrische Last $\pm 1\%$, Unsymmetrische Last $\pm 2\%$, Lastsprung $\pm 5\%$												
Spannungsstabilisierung	Nach Lastsprung max. 10 ms												
Frequenz	50Hz (60 Hz optional)												
Frequenztoleranz (netzsynchron)	$\pm 2\%$												
Frequenztoleranz (freilaufend)	$\pm 0,2\%$												
Wirkungsgrad (100 % Last)	89-91 %						90-92 %						
Scheitelfaktor	3:1												
Überlastschutz Last: 10 Minuten	100 - 125 %												
Überlastschutz Last: 1 Minute	125 - 150 %												
Überlastschutz Last: Bypass	> 150 %												
Kurzschlusschutz	Elektronischer Kurzschlusschutz												
Klirrfaktor Lineare Last	< 3 %												
Klirrfaktor Nichtlineare Last	< 5 %												
Batterie													
Typ	Gasdichte wartungsfreie Bleibatterie												
Anzahl	30												
Ladespannung	405 V=												
Entladeschlussspannung	300 V=												
Umgebungstemperatur	25 °C												
Batterieschutz	Automatischer Trennschalter												
Batterietest	Automatisch alle 72 Stunden												
Allgemeines													
Serielle Kommunikation	Trockenkontakte und RS 232												
Software	T-Mon USV Management Software												
Umgebungstemperatur	0 - 40 °C												
Kühlung	Zwangs-Luftkühlung												
Luftfeuchtigkeit	< 90%, nicht kondensierend												
Schutzklasse	IP20												
Betriebshöhe	< 1000 m über Meereshöhe												
Betriebsgeräusch (dBA)	< 56				< 60				< 65				< 70
Abmessungen HxBxT	1145 x 485 x 675				1400 x 570 x 820		1400 x 710 x 800		1650 x 1100 x 800		1730 x 1195 x 870		
Nettogewicht ohne Batterien	235	250	266	322	484	562	620	770	810	960	1150		
Optionen													
Eingangstransformator	Galvanisch isolierter Transformator am Eingang (gesondertes Gehäuse)												
Eingangs-Klirrfaktor (*)	10% (mit 12-Puls oder 18-Puls Gleichrichter, entsprechend USV-Bereich) 5% (mit 18-Puls Gleichrichter + Filter), bis 80 kVA												
Eingangsleistungsfaktor (*)	0,95 - 0,98 (mit 18-Puls Gleichrichter)												
Parallelbetrieb	1+3 Systeme (Hot Standby, redundant, symmetrisch-parallel)												
(*)	Bei 12- und 18-Puls Anwend. kann es zu Abweich. vom Standardgehäuse kommen												

Stand: September 2009



Multi-Server-Abschalteteilung



RS485-Schnittstelle



Fernbediengerät



SNMP für WAN-Management

AdPoS Advanced Power Systems GmbH & Co. KG

Bayreuther Str. 6 · D-91301 Forchheim

Tel. +49 (0) 91 91 / 70 05 - 0 · Fax +49 (0) 91 91 / 70 05 - 20

info@adpos-ups.de · www.adpos-ups.de

