

## Multi Sentry MCT / MST (3ph/3ph)



Unterbrechungsfreie Stromversorgung nach dem On-Line  
 Doppelwandlerprinzip.  
 Spannungs- und frequenzunabhängig gem. USV Klassifizierung IEC 62040-3  
 (VFI-SS-111).  
 Als Frequenzumformer programmierbar.  
 Power Walk in Funktion für vorgeschaltete Stromaggregate.  
 Mit elektronischem und manuellem Bypass.  
 Festanschlüsse für Ein- und Ausgänge sowie zwei zusätzliche Ausgänge auf  
 IEC Buchsen.  
 RS 232 und USB- Schnittstelle, 3 St. Einschubplätze für SNMP Adapter oder  
 weitere Anschlussoptionen.  
 Graphikdisplay mit Klartextanzeige aller Werte und Meldungen.

- Eingang: 3-phasig: 380/400/415 V, 50/60Hz
- Spannungstoleranz: +/-20%
- Frequenztoleranz: +/-20%
- Netzurückwirkungen: < 3%
- IGBT Technologie Gleichrichter und Wechselrichter
- Ausgang: 3-phasig: 380/400/415 V, 50 oder 60 Hz
- **Ausgangsleistungsfaktor 0,9**
- statische Spannungsstabilität: ± 0,5 %
- Eingangsleistungsfaktor: ≥0,99
- inklusive Software für Windows, Novell und Linux
- Schnittstellenkabel RS232
- Sicherheitsnorm EN 62040-1-1
- EMV Störstrahlungsausendung gem. EN 62040-2 Kl. 2
- Farbe RAL 7024 dunkelgrau

kVA	Über- brückungszeit	Zusatz- Batterie	Ein / Ausgang	Abmessung BxTxH	Gewicht kg
10 bis 20	0-30 Min	> 30 Min	3/3 ph	611*600*1200 911*800*1200	68-291

Technische Veränderungen bleiben vorbehalten