

Multi Sentry MCM (1ph/1ph) MSM (3ph/1ph)



Die Serie Sentry Multistandard nach Klassifizierung VFI-SS-111 nach EN62040-3 verfügt über drei wählbare Betriebsarten. Line-interaktiv, On-Line und die intelligente Betriebsart „Smart-Active“, mit welcher automatisch die Betriebsart gewählt wird. Nach eigenen Vorgaben oder Werkseinstellung wählt die Multistandard im Smart-Active Modus die effizienteste und kostengünstigste Möglichkeit zur Lösung von Stromversorgungsproblemen und zum Schutz der Last, abhängig von den Umgebungsbedingungen. Bei stabilem Netz nutzt die intelligente Mikroprozessorsteuerung den Vorteil des geringen Energieverbrauches durch den Line-Interaktiven Betriebsmodus. Durch die ständige Kontrolle der vorgegebenen Parameter schaltet die Anlage bei Bedarf sofort auf den On-Line-Betrieb. Dies bietet eine vollkommene stabilisierte Ausgangsspannung und den bestmöglichen Schutz. Die Multistandard leistet so hervorragenden Schutz für Computer-Netzwerke, Prozess- und medizinische Überwachungssysteme sowie andere kritische Anwendungen.

Besondere Merkmale zeichnen die Serie SENTRY Multistandard aus:

- Eingangsleistungsfaktor bis 0,99
- wahlweiser Betrieb zwischen Online und Line Interaktiv
- komplette prozessorgesteuerte Anlage in allen Funktionen
- programmierte Batterieladung zur Erhöhung der Gebrauchsdauer
- sehr hoher Wirkungsgrad (98% Line Interaktiv)
- statische und manuelle BY-PASS-Funktion
- kommunikationsfähig mit allen Netzwerken, Internet, SNMP etc.
- 2x RS232 Schnittstellen, SNMP-Adapter integrierbar
- bis zu 8 mal parallelschaltbar

kVA	Überbrückungszeit	Zusatz-Batterie	Ein / Ausgang		Abmessung BxTxH	Gewicht kg
10 bis 20	0-30 Min	> 30 Min (360 Min)	1 ph	1 ph	450*750*1200	140-295
			3 ph	1 ph	611*600*1200	
					911*800*1200	

Technische Veränderungen bleiben vorbehalten