

# SINEAX® AM1000, Multifunktionales Leistungsüberwachungs-Messgerät, 96 x 96 mm

Grund- gerät	Eingang- Frequenz- bereich	Hilfsenergie		Bus- Anschluss	Datenlogger		Standard I/Os	Erweiterungen										Prüf- protokoll	Artikelnummer	
		Nennspannung 100...230 V AC/DC	Nennspannung 24...48 V DC		Ohne Datenlogger	Periodische Daten + Ereignisse		1 Digitaler Ausgang passiv	1 Digitaler Ein- / Ausgang passiv	Ohne Erweiterung	2 Relais (Wechselkontakt)	4 Analogausgänge +/-20mA	4 Digitaleingänge aktiv	Fehlerstromerkennung, 2-kanalig	Profinet-Schnittstelle	IEC61850-Schnittstelle	Temperaturüberwachung, 2-kanalig			PME-Zentrale
Mit TFT-Display, für Schalttafelbau	3 Stromwandlergänge, 42 ... 50/60 ... 69.5Hz	Nennspannung 100...230 V AC/DC	Nennspannung 24...48 V DC	Ethernet + RS485	Ohne Datenlogger	Periodische Daten + Ereignisse	1 Digitaler Ausgang passiv	1 Digitaler Ein- / Ausgang passiv	Ohne Erweiterung	2 Relais (Wechselkontakt)	4 Analogausgänge +/-20mA	4 Digitaleingänge aktiv	Fehlerstromerkennung, 2-kanalig	Profinet-Schnittstelle	IEC61850-Schnittstelle	Temperaturüberwachung, 2-kanalig	PME-Zentrale	IRIG-B Anschlussmodul	Prüfprotokoll Englisch	
•	•	•	-	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192697
•	•	•	-	•	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192705
•	•	•	-	•	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	192713
•	•	•	-	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•	192721
•	•	•	-	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	192729
•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192737
•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192745
•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	192753
•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•	192761
•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	192769
•	•	-	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	192777
•	•	•	-	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	192785
•	•	•	-	•	-	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	192793
•	•	-	•	•	-	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192801