

SINEAX® AM1000, Multifunctional Power Monitoring Measurement Device, 96 x 96 mm

Basic device	Input frequency range	Power supply		Bus connection	Standard protocol	Data logger		Standard I/Os		Extension										Test certificate	Article Number	
With TFT display, for instrument panel mounting	3 current inputs, 42..50/60..69,5Hz	Nominal voltage 100...230 V AC/DC	Nominal voltage 24...48 V DC	Ethernet (TCP/IP) + RS485 (RTU)	REST interface + Modbus	Without data logger	Periodical data + events	1 Digitaler Ausgang passiv	1 Digitaler Ein- / Ausgang passiv	Without extension	2 relays (change-over contact)	4 analog outputs +/-20mA	4 digital inputs active	Fault current detection, 2 channels	Profinet interface	IEC61850 interface	Temperature monitoring, 2 channels	PME central unit	IRIG-B connection module	Test certificate English		
•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•		192697
•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•		192705
•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•		192713
•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•		192721
•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•		192729
•	•	-	•	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•		192737
•	•	-	•	•	•	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•		192745
•	•	-	•	•	•	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•		192753
•	•	-	•	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•		192761
•	•	-	•	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•		192769
•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•		192777
•	•	•	-	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•		192785
•	•	•	-	•	•	-	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	192793	
•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192801	