

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	192697
•	•	•	•	-	•	•	-	•	1 Digitaler Ein-/ Ausgang passiv	192705
•	•	•	-	•	•	•	-	•	Without extension	192713
•	•	•	-	•	•	•	-	•	2 relays (change-over contact)	192721
•	•	•	-	•	•	•	-	•	4 analog outputs +/-20mA	192729
•	•	-	•	•	•	•	-	•	4 digital inputs active	192737
•	•	-	•	•	•	•	-	•	Fault current detection, 2 channels	192745
•	•	-	•	•	•	•	-	•	Profinet interface	192753
•	•	-	•	•	•	•	-	•	IEC61850 interface	192761
•	•	-	•	•	•	•	-	•	Temperature monitoring, 2 channels	192769
•	•	-	•	•	•	•	-	•	PME central unit	192777
•	•	-	•	•	•	•	-	•	IRIG-B connection module	192785
•	•	-	•	•	-	•	-	•	Test certificate English	192793
•	•	-	•	•	-	•	-	•	•	192801