

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								
						Periodische Daten + Ereignisse	1 Digitaler Ausgang passiv	1 Digitaler Ein- / Ausgang passiv	Ohne Datenlogger	2 Relais (Wechselkontakt)	4 Analogausgänge +/-20mA	4 Digitaleingänge aktiv	Fehlerstromerkennung, 2-kanalig	Profinet-Schnittstelle	IE661850-Schnittstelle	Temperaturüberwachung, 2-kanalig	PME-Zentrale	IRIG-B-Anschlussmodul		
Mit TFT-Display, für Schalttafel einbau	•	3 Stromwandtereingänge, 42 ... 50/60 ... 69Hz	Nennspannung 100...230 V AC/DC	Ethernet + RS485	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192697	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	192705
•	•	•	-	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192713	
•	•	•	-	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192721	
•	•	•	-	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192729	
•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	192737	
•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192745	
•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192753	
•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192761	
•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192769	
•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192777	
•	•	-	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192785	
•	•	-	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192793	
•	•	-	•	•	-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	192801	