

SINEAX® AM1000, appareil de mesure multifonctionnel de surveillance de la puissance, 96 x 96 mm

Appareil de base	Entrée-Fréquence-Plage de fréquences	Énergie auxiliaire	Connexion au bus	Protocole standard	Enregistreur de données	Standard I/Os	Extensions	Examen Protocole	Numéro d'article
•	Avec écran TFT, pour montage sur tableau de commande	3 entrées de transformateur de courant, 42 ... 50/60 ... 69.5Hz	Tension nominale 100...230 VAC/DC	Ethernet (TCP/IP) + RS485 (RTU)	REST/Interface + Modbus	Sans enregistreur de données	Dates périodiques + événements	•	192697
•	•	•	-	•	•	-	1 sortie numérique passive	•	192705
•	•	•	-	•	•	-	1 entrée / sortie numérique passive	•	192713
•	•	•	-	•	•	-	Sans extension	•	192721
•	•	•	-	•	•	-	2 relais (contact inverseur)	•	192729
•	•	-	•	•	•	-	4 sorties analogiques +/-20mA	•	192737
•	•	-	•	•	•	-	4 entrées numériques actives	•	192745
•	•	-	•	•	•	-	Détecteur de courant de défaut, 2 canaux	•	192753
•	•	-	•	•	•	-	Interface Profinet	•	192761
•	•	-	•	•	•	-	Interface IEC61850	•	192769
•	•	-	•	•	•	-	Surveillance de la température, 2 canaux	•	192777
•	•	•	-	•	•	-	Centrale PME	•	192785
•	•	•	-	•	•	-	Module de connexion IRG-B	•	192793
•	•	-	•	•	•	-	Protocole d'essai en anglais	•	192801