

SINEAX® AM3000, appareil de mesure de la puissance multifonctionnel, 144 x 144 mm

Appareil de base	Entrée-Fréquence-Plage de fréquences	Énergie auxiliaire	Connexion au bus	Protocole standard	Enregistreur de données	Stand. I/Os	Extension 1 (entrée et sortie)	Extension 2 (connectivité)	Considérant 3 (Extra Feature)	Considérant 4 (Extra Feature)	Examen Protocole	Numéro d'article
• •	• •	• •	• •	• •	• •	-	3 entrées de transformateur de courant, 42...50/60, 69, 5Hz					192809
• •	• •	• •	• -	• •	• •	-	110...230 V AC, 130...230 V DC					192817
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	24...48 V DC					192825
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Ethernet (TCP/IP) + RS485 (RTU)					192833
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	REST Interface + Modbus					192841
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Sans enregistreur de données					192849
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Dates périodiques + événements					192857
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	1 entrée numérique passive					192865
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	2 sorties numériques passives					192873
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Sans rémunération 1					192881
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	2 relais (contact inverseur)					192889
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	4 sorties analogiques +/-20mA					
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	4 entrées numériques actives					
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Sans extension 2					
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Interface Profinet					
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Interface IE61850					
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Centrale PME					
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Module de connexion RJ45-B					
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Sans extension 3					
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Détect. de courant de défaut, 2 canaux					
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Surveillance de la température, 2 canaux					
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Sans extension 4					
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	Protocole d'essai en anglais					