

SINEAX® AM3000, dispositivo multifunzionale per il monitoraggio dell'alimentazione, 144 x 144 mm

Dispositivo base	Frequenza di ingresso gamma	Energia ausiliaria	Collegamento autobus	Protocollo standard	Registratore di dati	I/O standard	Estensione 1 (ingresso e uscita)	Estensione 2 (connettività)	Est. 3 (Extra Feature)	Est. 4 (Extra Feature)	Test protocollo	Numero di articolo
• •	• Con display TFT, per montaggio a pannello	• 3 ingressi per trasformatori di corrente, 42...50/60..69,5Hz	-	• Ethernet (TCP/IP) + RS485 (RTU)	-	REST Interface + Modbus	Senza data logger	Dati periodici + eventi	1 ingresso digitale passivo	2 Uscite digitali passive	Senza riscaldamento 1	192809
• •	• •	• •	-	• •	• •	-	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	2 relè (contatto in scambio)	192817
• •	• •	• •	-	• •	• -	•	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	4 Uscite analogiche +/-20mA	192825
• •	• •	-	• •	• •	• -	•	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	4 Digitalengänge aktiv	192833
• •	• •	• •	-	• •	• -	•	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	Senza prolunga 2	192841
• •	• •	• •	-	• •	• -	•	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	Interfaccia Profinet	192849
• •	• •	• •	-	• •	• -	•	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	Centro PME	192857
• •	• •	• •	-	• •	• -	•	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	Modulo di connessione RJG-B	192865
• •	• •	• •	-	• •	• -	•	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	Senza prolunga 3	192873
• •	• •	• •	-	• •	-	•	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	Rilevamento della corrente residua, 2 canali	192881
• •	• •	• •	-	• •	-	•	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •	Monitoraggio della temperatura, 2 canali	192889
											Senza prolunga 4	
											Protocollo di prova in inglese	