

LINAX® PQ1000, analyseur de qualité de réseau multifonctionnel, classe S, 96 x 96 mm

Appareil de base	Plage de fréquence d'entrée	Énergie auxiliaire		Connexion au bus	Protocole standard	Standard I/Os		Extension								Examen Protocole	Numéro d'article		
Avec écran TFT Montage sur panneau	3 entrées de transformateur de courant, 42..50/60..69.5Hz	Tension nominale 100 ... 230 V AC/DC	Tension nominale 24 ... 48 V DC	Ethernet (TCP/IP) + RS485 (RTU)	REST Interface + Modbus	1 sortie numérique passive	1 entrée / sortie numérique passive	Sans extension	4 sorties analogiques ± 20 mA	4 entrées numériques, actives	Détection de courant de défaut, 2 canaux	Interface Profinet	Interface IEC61850	Surveillance de la température, 2 canaux	Centrale PME	Module de connexion IIRIG-B		Protocole d'essai en anglais	
•	•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-		•	192897
•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-		•	192905
•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-		•	193417
•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-		•	192913
•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-		•	192921
•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	193425	