

# LINAX® PQ3000, analyseur de qualité de l'alimentation multifonctionnel, classe A, 144 x 144 mm

Appareil de base	Plage de fréquence d'entrée	Énergie auxiliaire		Connexion au bus	Protocole standard	Standard I/Os		Extension 1 (entrée et sortie)				Extension 2 (connectivité)			Extension 3 (Extra Feature)			Examen Protocole	Numéro d'article				
Avec écran TFT Montage sur panneau	4 entrées de transformateur de courant, 42...50/60...69.5Hz	110...230 V AC, 130...230 V DC	24...48 V DC	Ethernet (protocole Modbus/TCP) + RS485	REST Interface + Modbus	1 entrée numérique passive	2 sorties numériques passives	Sans rémunération 1	2 relais (contact inverseur)	4 sorties analogiques +/-20mA	4 entrées numériques actives	Sans extension 2	Interface Profinet	Interface IEC61850	Centrale PME	Module de connexion IIRIG-B	Sans extension 3	Détection de courant de défaut, 2 canaux		Alimentation électrique sans interruption	Surveillance de la température, 2 canaux	Protocole d'essai en anglais	
•	•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-	•	-	-	-	•	-	-		-	•	192929	
•	•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	•	-	-	-	-	•		-	-	•	192937
•	•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•		-	-	•	192945
•	•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-		-	-	•	192953
•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-		-	-	•	192961
•	•	•	-	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-		-	-	•	192969
•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-		-	•	•	192977
•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-		-	•	•	192985
•	•	•	-	•	•	-	-	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•		-	-	•	192993
•	•	•	-	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	193001	