

► ENERGIMÈTRES



<i>Caractéristiques</i>	<i>CA 8230</i>	<i>FLUKE43B</i>
Tension	600 V _{RMS} AC+DC	1250 V _{RMS} AC+DC
Courant	6500 A _{AC} 1700 A _{DC}	1250 A _{RMS} AC+DC
Puissance	W, VA, var, DF, THD, cos φ	Watts, VA, VAR, PF, cos φ
Energie	Varh et VAh, Wh	-
Harmoniques	Jusqu'au rang 50	V, A, W jusqu'au rang 51
Transitoires	-	40. A partir de 40 ns
Courant démarrage	Oui	Gammes 1 à 1000 A, 1 s à 5 min
Mémoire	Jusqu'à plusieurs jours	20 pour écrans et données
Commentaires	Plus de 4000 alarmes paramétrables. Mesure du Flicker. Rotation de phase avec ordre en triphasé. RS232/USB	Monophasé. Modes oscilloscope et multimètre. Capacité et T°C (avec adaptateur non fourni). CAT III 600 V.
Accessoires fournis	Sacoche, accus 1,2 V, cordon banane rouge, cordon banane noir, pointes de touche 4 mm, pinces crocodile, adaptateur secteur, cordon optique RS232/USB et logiciel d'exploitation DataViewer®	Pince de courant 200 AAC i400s et adaptateur/chargeur secteur



<i>Caractéristiques</i>	<i>PQ55A</i>	<i>Energytest 2020E</i>	<i>GSC53A</i>
Tension	600 V _{RMS}	600 V	600 V
Courant	1000 A	3000 A	3000 A
Puissance	kW, kVA, kvar	MW, MVA, MVar, PF	MW, MVA, MVar, cos φ
Energie	MVarh, MVAh, et MWh	MVarh et MWh	MVarh et MWh
Harmoniques	Jusqu'au rang 31	Jusqu'au rang 49	Jusqu'au rang 49
Mémoire	99 mesures	2 Mo	2 Mo
Commentaires	Angle de phase 0 à 90°. RS232	Uniquement disponible en anglais et en allemand	Testeur d'installation : R d'isolement, I boucle et ligne, tests différentiels...
Accessoires fournis	Adaptateurs pour pince de courant, cordons de mesure à pinces crocodile, câble RS-232 et CD logiciel, sacoche de transport		Idem PQ55A + kit terre résistivité