

MEDIDORES DE PARAMETROS ELÉCTRICOS, CON MEMORIA (REGISTRO DE DATOS)

						
	Aflex 3001	Aflex 3002	Aflex 3003	Aflex 3005	Prova 6500	Aflex 6300
Modelo	JR213.011	JR213.012	JR213.008	JR213.010	JR213.003	JR213.002
Medidas (1)	A	A,V	A,V, Arm	energía de redes monofásica y trifásica equilibrada		
Pantalla	Digital				Digital y gráfico	
Sensor de corriente	Flexible hasta 3000 A ca				1500 A (2)	Flexible 3000 A
Cables Ø	Até 20 cm diámetro				5,5 cm 6,4x2,4 cm	20 cm
MIN	☺	☺	☺	☺	☺	☺
MAX.	☺	☺	☺	☺	☺	☺
PICO	☺	☺	☺	☺	☺	☺
A trms	☺	☺	☺	☺	☺	☺
V trms	-	☺	☺	☺	☺	☺
W, kW	-	-	-	☺	☺	☺
HP	-	-	-	☺	-	-
VA, kVA	-	-	-	☺	☺	☺
VAR, kVAR	-	-	-	☺	☺	☺
Cos φ	-	-	-	☺	☺	☺
φ	-	-	-	☺	☺	☺
Cos φ h	-	-	-	-	☺	☺
Wh,kWh	-	-	-	☺	☺	☺
kVARh	-	-	-	-	☺	☺
Potencia Max (3)	-	-	-	-	☺	☺
Armónicos	-	-	Até á 50 ^a			
THD (4)	-	-	☺	☺	☺	☺
CF (5)	-	-	☺	☺	☺	☺
Auto apagado	☺	☺	☺	☺	☺	☺
Memoria (6)	-	-	8000 Registros		50.000 Registros	
Transitorios (7)	-	-	-	-	☺	☺
Relación de transformación	-	-	-	De 1 a 250	De 1 a 3000	
Diagrama vectorial	-	-	-	-	☺	☺
Interfaz USB	-	-	Se suministra con software y cable USB			
Precio	153,00€	178,00€	216,00€	396,00€	598,00€	5900€

(1) Para detalles de los parámetros de medición, contacto: leonorlobo@jroma.pt ; (2) Mejor para las medidas a menos de 10 A; (3) Máximo consumo de energía en periodos programables = máxima demanda (MD); (4) THD - Distorsión armónica total ;(5) Factor de Pico ; (6) Memorizar las cantidades seleccionadas para la visualización, puede programar el tiempo de la medida.
(7) Captura de 128 transeúntes con límites programables