M133C Calibrateur électrique triphasé Puissance / Energie



- Tension "phase-neutre"
 1V à 280Vdc / 300mA,
 1V à 600Vac
- Tension AC "phase phase"
 2V à 1200V
- Courant DC/AC 8mA à 30A / 5V
- Courant DC/AC 90A configuration monophasé
- Facteur de puissance réglable de -1 to +1

- Courant Flottant jusqu'à 450Vpk
- Modulation Distorsion Harmonique, interharmonique
- Calibre Fréquence 15Hz à 1kHz
- Puissance électrique simulée 54 kVA (2.7 MVA avec option M140-50)
- Multimètre de process intégré
- Interface GPIB & RS232

Les fonctions de base de ce calibrateur est de simuler une puissance électrique et énergie DC et AC en tension jusqu'à 280Vdc (600Vac) et en courant jusqu'à 30 A. En mode puissance électrique AC, l'angle de phase entre la tension et le courant peut être sélectionné entre 0° et 360° la meilleure précision de simulation est de 0.02°. Le calibrateur offre un fort courant de charge sur la sortie tension de plusieurs centaines de mA et une tension de compliance en courant jusqu'à 5Vrms. Le calibre courant peut être étendu en utilisant l'option 140-50 bobine 50 tours jusqu'à 1500 A.

Le calibrateur M133C est équipé pour le contrôle des fonctions spéciales des analyseurs de puissance (qualimètres). Il peut générer les distorsions harmoniques et interharmoniques, fluctuation harmoniques, flickers, signal de rampe et autres (pics et creux de tension). L'interface utilisateur est simple ainsi que l'interface de programmation pour générer les signaux de sortie.

M133Ci (version économique) est livré sans les options harmoniques / interharmoniques.

Données Techniques

Tension sinusoïdale DC/AC

Calibre Tension: 1 Vdc à 280 Vdc, 1 Vac à 600 Vac

Résolution: 5½ digits.

Calibre Fréquence : DC, 15 Hz à 1000 Hz. Synchronisation avec la fréquence principale ou signal externe.

Précision Fréquence : 0.005%

Résolution Fréquence : 0.001 Hz en dessous de 40 Hz, 0.01 Hz au-dessus de 40 Hz

Distorsion du signal de sortie : < 0.05 %

Calibre	% Valeur + % Calibre	Charge Max. (mA)	% Valeur + % Calibre	Charge Max (mA)	% Valeur + % Calibre	Charge Max * (mA)
	D	C	15 – 4 400 - 10		40 - 1	70 Hz
1.0000 - 10.0000 V	0.015 + 0.01	100	0.02 + 0.01	100	0.015 + 0.01	100
10.0001 – 30.0000 V	0.015 + 0.01	200	0.02 + 0.01	200	0.015 + 0.01	200
30.001 – 70.000 V	0.015 + 0.01	200	0.02 + 0.01	200	0.015 + 0.01	300
70.001 – 140.000 V	0.015 + 0.01	200	0.02 + 0.01	200	0.015 + 0.01	300
140.001 – 280.000 V	0.015 + 0.01	150	0.02 + 0.01	150	0.015 + 0.01	200
280.001 - 600.000 V**			0.03 + 0.01	50	0.02 + 0.01	60

^{*} somme des courants (3 phases) est limitée à 400mA

Courant sinusoïdal DC/AC

Calibre Courant : 0.008 A à 30 A Résolution: 5½ digits.

Calibre Fréquence : DC, 15 Hz à 1000 Hz. Synchronisation avec la fréquence principale ou signal externe.

Précision Fréquence : 0.005%

Résolution Fréquence : 0.001 Hz en dessous de 40 Hz, 0.01 Hz au-dessus de 40 Hz

Distorsion du signal de sortie : < 0.1 %

Calibre	% Valeur + % Calibre	Tension Max. (V)	% Valeur + % Calibre	% Valeur + % Calibre	Tension Max. (V)	Tension Max. (V)
	DC	DC	15 - 40 Hz 70 – 1000 Hz	40 - 70 Hz	15 – 400 Hz	400 – 1000 Hz
0.008000 - 0.300000 A	0.025 + 0.01	8	0.03 + 0.02	0.025 + 0.01	5.5	3.5
0.30001 - 1.00000 A	0.025 + 0.01	8	0.03 + 0.02	0.025 + 0.01	5.5	3.5
1.00001 - 2.00000 A	0.025 + 0.01	8	0.03 + 0.02	0.025 + 0.01	5.5	3.5
2.00001 - 5.00000 A	0.025 + 0.01	5	0.03 + 0.02	0.025 + 0.01	3.5	3.5
5.0001 - 10.0000 A	0.03 + 0.015	5	0.04 + 0.02	0.03 + 0.015	3.5	3.5
10.0001 - 30.0000 A	0.035 + 0.015	5	0.05 + 0.02	0.035 + 0.015	3.5	3.5

Incertitude additionelle avec bobine Opt.140-50 est 0.3 %. Courant de sortie multiplié par un facteur 50.

Angle de Phase Tension / Courant – Facteur de Puissance

(synchronization interne)

Calibre Angle de phase : 0.00° à +359.99°
Calibre Fréquence : 15 Hz to 1000 Hz

Résolution Angle de phase : 0.01° Calibre Facteur de puissance:-1 to +1 Résolution Facteur de puissance: 0.001

Précision facteur de puissance: dPF = $100*(1 - \cos (\varphi + d\varphi)/\cos \varphi)$ (%)

Précision angle de phase φ

Fréquence (Hz)	Courant (A)	Précision dφ (°)
15.000 - 70.000	0.1 - 10	0.02
15.000 - 70.000	0.008 - 0.029999	0.1
15.000 - 70.000	0.030 - 0.099999	0.05
	10.0001 - 30	
70.001 – 400.000	0.008 - 30	0.1
400.001 – 1000.00	0.008 - 30	0.4

Puissance électrique DC

Calibre Total: 0.008 W à 8400 W (420 kW avec bobine courant option 140-50)

Unité: W

Précision Puissance électrique (%) *							
Calibar Carrant			Calibre Tension				
Calibre Courant	1 V - 10 V	10 V - 30 V	30 V - 70 V	70 V - 140 V	140 V – 280 V		
8 mA - 5 A	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044		
5 A - 10 A	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052		
10 A - 30 A	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057		

^{*}La meilleure précision est indiquée.

^{**} Seulement l'harmonique fondamentale possède un calibre supérieur à 280Vac, fréquence 20 – 1000 Hz

Puissance électrique AC *

Calibre Total: 3x (0.008 VA à 18 kVA (900 kVA avec bobine option 140-50))

Calibre Fréquence : 15Hz à 1000 Hz Unité: W, VA, VAr

Omte.	***,	v / 1, v / 11					
Précision Puissance électrique AC (%) pour PF = 1.0 f = 40 – 70 Hz							
Calibre Courant	Calibre Tension						
Canbre Courant	1 V - 10 V	10 V - 30 V	30 V - 70 V	70 V - 140 V	140 V – 280 V	280 V - 600 V	
8mA -100mA	0,061	0,061	0,061	0,061	0,061	0,063	
100mA -5 A	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,047	
5 A - 10 A	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,055	
10 A - 30 A	0,057	0,057	0,057	0,057	0,057	0,059	
Précision Puis	Précision Puissance électrique AC (%) pour PF = 0.8 f = 40 – 70 Hz						
Calibre Courant			Calibre T	Tension			
Canbre Courant	1 V - 10 V	10 V - 30 V	30 V - 70 V	70 V - 140 V	140 V – 280 V	280 V - 600 V	
8mA -100mA	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,090	
100mA -5 A	0,051	0,051	0,051	0,051	0,051	0,054	
5 A - 10 A	0,059	0,059	0,059	0,059	0,059	0,061	
10 A - 30 A	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087	0,088	
Précision Puis	sance électrique A	C (%) pour PF =	0.5 f = 40 - 70	Hz			
Calibre Courant	Calibre Tension						
Canbre Courant	1 V - 10 V	10 V - 30 V	30 V - 70 V	70 V - 140 V	140 V – 280 V	280 V - 600 V	
8mA -100mA	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	
100mA -5 A	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,077	
5 A - 10 A	0,080	0,080	0,080	0,080	0,080	0,082	
10 A - 30 A	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	0,160	

^{*}La meilleure précision est indiquée.

La précision de puissance électrique est calculée selon la formule : $dP = \sqrt{(dU^2 + dI^2 + dPF^2 + 0.01^2)}$ (%)

Energie électrique DC/AC

Calibre Tension: 1 V à 280 Vdc (600 Vac) Sélection intervalle de temps: 1 s to 10 000 s Calibre Courant : 0.008 A à 30 A Résolution intervalle de temps: 0.1 s Calibre Facteur de puissance:- 1 to + 1 Précision intervalle de temps: 0.01% + 0.1 s

Signal Non-harmonique (model M133C seulement)

Distorsion Harmonique et interharmonique *1 (H/I products)

Calibre de fréquence de la fondamentale harmonique:15 Hz to 1 kHz

Incertitude amplitude fondametale harmonique: 0.2 % calibre Calibre fréquence des harmoniques: 30 Hz à 5 kHz Calibre fréquence des interharmoniques: 15 Hz à 1 kHz Nombre Max. harmonique: 50 Nombre interharmonique: 1 Incertitude Fréquence: 0.005 %

Calibre amplitude H/I: max. 30% de VRMS

Résolution Amplitude de H/I : 0.001 % Bruit & distorsion: - 60 dB

Précision des amplitudes H/I

*				
Calibres	% du calibre	% du calibre		
	30 - 3000 Hz	3000 - 5000 Hz		
1.0000 - 10.0000 V 10.0001 - 30.0000 V 30.001 - 70.000 V 70.001 - 140.000 V 140.001 - 280.000 V	0.1	0.2		
0.008000 - 0.300000 A 0.30001 - 1.00000 A 1.00001 - 2.00000 A	0.1	0.2		
2.00001 - 5.00000 A 5.0001 - 10.0000 A	0.2	0.4		
10.0001 - 30.0000 A	0.2	0.8		

Modulation, Flicker *1

Calibre Fréquence Fondamentale harmonique: 15 Hz à 1 kHz
Calibre Fréquence harmonique simple (2-50): 30 Hz à 5 kHz
Calibre modulation fréquence: 0.001 Hz à 50 Hz

Modulation creux:

Résoluton creux de Modulation:

Incertitude Amplitude RMS:

Signal de la forme d'onde modulation:

Ratio du signal rectangulaire (duty cycle):

0 à 30%
0.001%
0.2% Calibre
sinus, rectangulaire
1 % à 99 %

Précision creux de Modulation : 0.2 %

Dip/Swell *1 Temps *3

Calibre Tension AC: $0.1\; V\; ...\; 280\; V$ t1 calibre: $0\;s\;...\;60\;s$ Calibre Courant AC: 1 mA ... 30 A t2 calibre: $0.1\;ms\,\dots\,60\;s$ 0.2 % Calibre *2 Incertitude d'Amplitude : t3 calibre: $2\;ms\;\dots\;60\;s$ Calibre Fréquence: 15 Hz ... 1 kHz t4 calibre: 0.1 ms ... 60 s t5 calibre: $0 \text{ s} \dots 60 \text{ s}$

Multimètre de process intégré

Fonction	Calibre	Précision	Résolution
Tension DC	0 à ±12 V	0.01 % + 0.01 %	100μV
Courant DC	0 à ±25 mA	0.01 % + 0.01 %	100 nA
Fréquence	1 Hz à 15 kHz	0.005 %	10 μHz – 0.1 Hz

Données Générales

Temps de chauffe 60 min Température d'utilisation: 23 ± 10 °C

Température de stockage: -10 à 55 °C, humidité < 90 %

 23 ± 2 °C Température de référence:

Dimensions: 500 x 520 x 430 mm

Masse: 59 kg

Alimentation secteur: 115/230V - 50/60 HzPuissance consommée: max. 1875 VA Classe de Sécurité: I selon EN 61010

Accessoires (inclus)

Câble d'alimentation secteur	1 pc	
Manuel d'utilisation (anglais), CD	1 pc	
Option 10 câble de test banane-banane 1000V - 32 A, Noir	3 pcs	1m
Option 11 câble de test banane-banane 1000V - 32 A, Rouge	3 pcs	1m
Option 12 câble de test banane-banane 1000V - 32 A, Bleu	3 pcs	1m
Option 13 câble de test banane-banane 1000V - 32 A, Jaune	3 pcs	1m
fusible de rechange	1 pc	
Câble RS 232	1 pc	1.5m
M133C-01 Adaptateur courant fort	1 pc	

Options (supplément)

Option 140-50	Bobine 25/50 tours	Pour pinces ampèremétriques
Option 10	câble de test banane-banane 1000V - 32 A, Noir	1m
Option 11	câble de test banane-banane 1000V - 32 A, Rouge	1m
Option 12	câble de test banane-banane 1000V - 32 A, Bleu	1m
Option 13	câble de test banane-banane 1000V - 32 A, Jaune	1m
GPIB cable	Câble interface GPIB	1 m
RS-232 cable	Câble RS-232	1.5 m
POWER	Application SW. pour calibration convertisseurs.	

Constructeur:

tel: +420 543 250 886 MEATEST, s.r.o. www.meatest.com Zelezna 509/3 meatest@meatest.cz fax: +420 543 250 890

CZ - 619 00 Brno

^{*}¹ disponible seulement pour M133C.
*² Calibre est défini selon le plus haut signal généré

 $^{^{*3}}$ t1 + t5 > 2 ms