



MW3518

Pince Multimètre 2000A TRMS AC + DC Dédiée aux contrôles des installations photovoltaïques et industrielles

La pince multimètre MW3518 est une pince multifonction permettant de réaliser des mesures TRMS AC+DC en courant et en tension. Elle permet une mesure de courant jusqu'à 2000A afin de répondre à tous les besoins dans le domaine industriel. Elle permet également de mesurer des tension DC jusqu'à 1500V ainsi que des tension AC jusqu'à 1000V répondant ainsi aux besoins des applications photovoltaïques. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un adaptateur spécifique pour mesurer une tension DC jusqu'à 1500V puisqu'elle est catégorisée 1000V AC/DC - CAT IV et 1500V DC CAT III.

Disposant également de fonctions avancées telles que la mesure de fréquence, la mesure de résistance jusqu'à $40M\Omega$, la mesure de capacité jusqu'à 2000μ F ou la mesure de température, elle sera l'alliée de tous vos contrôles ou recherches de pannes.

Caractéristiques :

- Mesure de courant jusqu'à 2000A TRMS AC + DC (400Hz max)
- Mesure de tension 1000V,TRMS AC + DC (400Hz max) et 1500V DC
- Mesure de tension sur Variateur de Fréquence Variable (VFD) jusqu'à 1000V
- Mesure de fréquence jusqu'à 2000Hz
- ullet Mesure de résistance jusqu'à $40 M\Omega$
- Mesure de capacité jusqu'à 2000µF
- Test de diode
- Mesure de température (avec thermocouple de type K fourni)
- Test de continuité avec buzzer
- Ouverture de mâchoire : 55mm maximum
- Détection de tension sans contact (EF)
- Double affichage tension et fréquence ou courant et fréquence
- Changement de gamme automatique
- Ecran LCD avec rétroéclairage
- Mode arrêt automatique après inactivité
- Mode réglage du zéro (offset)
- Mode capture crête-max 5ms pour les courants de démarrage
- Fonction HOLD
- Affichage 6000 points
- Sécurité : 1000V AC/DC CAT IV et 1500V DC CAT III



MW3518

MW3518



Pince Multimètre 2000A TRMS AC + DC Dédiée aux contrôles des installations photovoltaïques et industrielles

Spécifications	MW3518	
Courant AC (pince)		
Camme	Précision	
	50Hz-60 Hz	
<u>2</u> 00.0A	± (2.0% lecture + 5dgt)	
<u>0-500A</u>	± (2.5% lecture + 5dgt)	
500-2000A	± (3.0% lecture + 5dgt)	
	40Hz-50Hz et 60Hz - 400Hz	
200.0A	± (2.5% lecture + 5dgt)	
0-500A	± (3.0% lecture + 5dgt)	
500-1000A	± (3.5% lecture + 5dgt)	
1000-2000A	non spécifié	
Courant DC (pince)	Bufatatan	
Camme	Précision	
200.0A	± (2.0% lecture + 5dgt)	
0-500A 500-2000A	± (2.0% lecture + 5dgt)	
	± (3.0% lecture + 5dgt)	
Courant AC + DC (pince) Gamme	Précision	
Odiffille	DC,50Hz - 60Hz	
200.0A, 2000A	± (3.0% + 8dgt)	
200.0/1, 2000/1	40Hz-50Hz et 60Hz - 400Hz	
200.0A	± (3.5% + 8dgt)	
0-1000A	± (3.5% + 8dgt)	
1000-2000A	non spécifié	
Tension AC	non specific	
Bande passante	50Hz à 400Hz	
Gammes	6.000V-60.00V-600.0V 1000V	
Précision	± (1.2% lecture + 3dgt)	
Impédance d'entrée	10MΩ // 50pF	
Tension DC	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Cammes	6.000V-60.00V-600.0V 1000V	
Précision	± (0.5% lecture + 5dgt)	
Impédance d'entrée	10MΩ // 50pF	
Tension AC + DC		
Bande passante	50Hz à 400Hz	
Cammes	6.000V-60.00V-600.0V 1000V	
Précision	± (1.4% lecture + 7dgt)	
Impédance d'entrée	10MΩ // 50pF	
Tension AC sur VFD (avec filtre passe-bas)		
Gamme	Précision	
	10Hz-20Hz	
6.000V-60.00V-600.0V 1000V	± (4% lecture + 80dgt)	
	20Hz-200Hz	
6.000V-60.00V-600.0V 1000V	± (2% lecture + 60dgt)	
	200Hz - 400Hz	
6.000V-60.00V-600.0V 1000V	± (7% lecture + 80dgt)	
Résistance	Drácicion	
Gamme COO OO COO OO OO OO	Précision	
600.0Ω-6.000kΩ, 60.00kΩ	± (0.5% lecture + 5dgt)	
600.0kΩ 6.000MΩ	± (0.8% lecture + 5dgt) ± (1.2% lecture+ 5dgt)	
6.000MΩ 40.00MΩ	± (1.2% lecture + 5dgt) ± (2.3% lecture + 5dgt)	
Fréquence	± 12.370 ICCCUITC + JUGC/	
Fonction	Gamme	
6V	40Hz - 1999Hz	
60V	40HZ - 1999HZ	
600V	40Hz - 1999Hz	
1000V	40Hz - 1999Hz	
200A	20Hz-400Hz	
Précision	± (0.1% lecture + 4dgt)	
Détection de tension sans contact		
Tension	Indication bargraphe	
89V (tolérance : 12V - 165V)	-	
177V (tolérance : 81V - 272V)		
589V (tolérance : 178V-1000V)		
Différents tons sonores proportionnels à la puissance du champ é	lectrique mesurée	
Fréquence de détection : 50/60Hz		

MW3518



Pince Multimètre 2000A TRMS AC + DC Dédiée aux contrôles des installations photovoltaïques et industrielles

	MW3518
Continuité	
Avec buzzer pour une résistance comprise entr	e 10Ω et 200Ω
Temps de réponse: 32 ms approx	
Capacité	
Camme	Précision
60.00 nF, 600.0 nF, 6.000µF	± (2.0% lecture + 5dgt)
60.00µF, 600.0µF	± (3.5% lecture 5dgt)
2000µF	± (4.0% lecture + 5dgt)
Test de diode	
Samme	Précision
1.000V	± (1.0% lecture + 3dgt)
Température	
Camme	Précision
-50°C - 1000°C	± (0.3% lecture + 4dgt)
-58°F - 1832°F	± (0.3% lecture + 6dgt)
La précision liée au thermocouple fourni n'est pas s	spécifiée
Caractéristiques générales	
Ecran d'affichage	Ecran LCD
Affichage de mesure	6000 points pour afficheur principal et 2000 points pour afficheur Hz
Duverture de mâchoire	55mm max
Cadence de mesure	5 mesures/s
Mode arrêt automatique	après 34 minutes
Température d'utilisation	0°C à 40°C
Température de stockage	-20°C à 60°C < 80% R.H
Altitude d'utilisation	Dessous 2000m
Sécurité	CAT IV 1000V AC/DC et CAT III 1500V DC
Alimentation	2 piles 1,5V AA
Consommation	14 mA pour les fonctions courant et 5.2mA pour les autres
Dimensions	264mm x 97mm x 43mm
Poids	608g
Garantie	1 an

Livré avec : sacoche de transport, cordons de test avec pointes de touche, manuel d'utilisation, piles, thermocouple type K connexion fiches bananes.



32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2 **Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01** / Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23 Web : www.sefram.com - e-mail : sales@sefram.com



Partenaire Distributeur



99 rue Beranger 92320 Chatillon - France Tel.: +33 (0) 1 71 16 17 00 E-mail: contact@testoon.com

www.testoon.com

Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - FT MW3518 FO0