

Multimètre numérique

MULTI-Flex+



FONCTION

MULTI-Flex+ est un multimètre numérique, équipé d'une pince ampèremétrique souple (boucle de Rogowski) permettant de mesurer la tension, l'intensité, la puissance, le $\cos \varphi$ et de vérifier la continuité sur les réseaux BT.

PRINCIPE D'UTILISATION

MULTI-Flex+ permet de visualiser la valeur RMS intégrée sur 600 ms du courant alternatif, de la tension, de la puissance et du facteur de puissance.

MULTI-Flex+ dispose :

- ♦ De quatre calibres automatiques pour le courant : 50 A-200 A-400 A-2000 A
- ♦ De deux calibres automatiques pour la tension : 100-480 V AC
- ♦ D'un mode continuité protégé contre les surtensions, permettant une mesure de 0 à 2 k Ω
- ♦ D'une coupure automatique de l'appareil au bout de 5 min
- ♦ D'un mode max. et d'un rétroéclairage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entrée courant	MADE-Flex - Amp AC - Bande passante 10 Hz-10 kHz
Entrée tension	Fiches bananes protégées et 2 cordons IP2X
Étendue de mesure courant	4 gammes : 50, 200, 400, 2000 A RMS
Étendue de mesure tension	2 gammes : 100 - 480 V AC RMS
Continuité	1 gamme 0 à 2 k Ω - buzzer progressif entre 0 et 200 Ω
Nombre de voies	2 voies de mesure (courant et tension)
Précision	0,3 % (valeur max dans la gamme) < P < 5 % (valeur basse dans la gamme) pour une fréquence comprise entre 45 et 65 Hz
Gamme de température	Fonctionnement : -20 °C +50 °C. Stockage : -20°C +70 °C
Alimentation	9 V Type E-BLOCK 6 LR61. PP3
Autonomie	8 h sur pile en continu
Voyant	Afficheur 4 digits
Indice de protection IP	IP 55
Dimensions	330 x 280 x 75 mm
Poids	1,1 kg
Catégorie	IV 600 V

Produit	Code commande
MULTI-Flex+ Petite Pince \varnothing 5 mm L 30 (pour câble \varnothing jusqu'à 9 cm)	MFx_STD_100
MULTI-Flex+ Grande Pince \varnothing 10 mm L 50 (pour câble \varnothing jusqu'à 15 cm)	MFx_STD_200

Ce produit est disponible sur la plateforme d'achat Dauphin d'Enedis.



Tél. +33 (0) 494 083 198

167, impasse de la Garrigue
83210 La Farlède

contact@made-sa.com
www.made-sa.com



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V5.00FR_FEV2022