

MX 435C

Les mesures

Imposées par la NF C 15-100

- Isolement
- Continuité
- Terre
- Test différentiel

Indispensables

- Tension
- Courant
- Courant de fuite



Vérification
simple et rapide
des installations
électriques selon
la NF C 15-100

Les + produits

- Ergonomique
 - Compact et léger, idéal pour une utilisation intensive
 - Sacoche de transport et d'utilisation « mains libres » livrée en standard
- Raccordement immédiat et sans erreur grâce au code de couleurs entre les bornes et le commutateur
- Continuité avec bip sonore et protection contre les tensions extérieures sans fusibles

motralec

4 rue Lavoisier, ZA Lavoisier, 95223 HERBLAY CEDEX

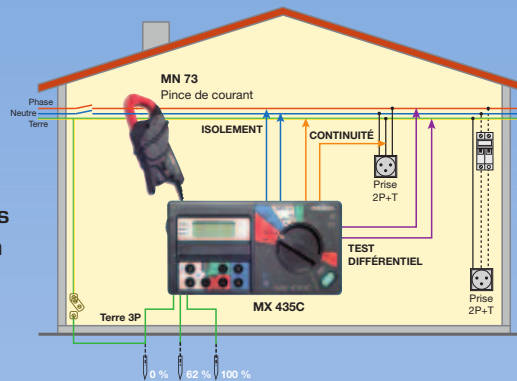
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

MX 435C

- Appareil multifonction destiné aux organismes de contrôle, installateurs, artisans et services de maintenance, le **MX 435C** dispose des fonctions essentielles pour vérifier la sécurité des installations électriques selon les normes en vigueur. Il répond aux exigences des normes EN 61557, NFC 15-100, VDE 0100, IEE 16 th, IEC 64-8, ÖVE EN-1 & RTB MIE.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		MX 435C
• Résistance de terre		
Gamme	2 calibres : 0,10 à 19,99 Ω / 20 à 1999 Ω par méthode traditionnelle à 2 piquets auxiliaires	
Résolution	0,01 Ω / 1 Ω	
Précision	± (2% L + 8 D) max / ± (2% L + 5 D) max	
• Continuité + Bip sonore		
Gamme de mesure	0,10 à 19,99 Ω (i > 200 mA _{DC})	
Résolution	0,01 Ω	
Précision	± (2% L + 5 D) max	
Buzzer	Beep si < 2 Ω	
• Isolement		
Gamme	0,5 à 199,9 MΩ sous 500 V _{DC}	
Résolution	100 kΩ	
Précision	± (3% L + 3 D) max	
• Tension AC		
Gamme	0 à 600 V _{AC}	
Résolution	1 V	
Précision	± (1,5% L + 5 D) max	
• Courant AC (avec pince en option)		
Gamme	2 A / 200 A	
Résolution	1 mA / 100 mA	
Précision	± (2% L + 7 D) max	
• Test différentiel		
Calibres	30 mA / 500 mA / 650 mA	
Test	Mode impulsion 1 x IΔn	
Durée maximale d'application	500 ms	
Tension nominale de l'installation	190 - 290 V	
Fréquence nominale d'utilisation	45 - 65 Hz	
CARACTERISTIQUES GENERALES		
• Sécurité électrique		
	IEC 1010 - Cat. III, 300 V	
• Affichage		
	Ecran LCD 3 1/2	
• Alimentation / Autonomie		
	2 piles 9 V	
• Caractéristiques générales		
Température d'utilisation	0 à 45°C	
Indice de protection	IP 40	
Dimensions / Masse	195 x 97 x 55 mm / 500 g	
• Accessoires fournis		
	Sacoche de transport utilisation mains libres, 1 jeu de 2 cordons de mesure de 1,5 m, 2 pinces crocodiles, 2 pointes de touches, 2 piles et 1 notice de fonctionnement	

POUR COMMANDER

Contrôleur d'installation électrique multifonction MX0435C

- 1 MX 435C livré en sacoche pour transport et utilisation avec :
- 2 cordons de sécurité coudé-droit (rouge + noire) de 1,5 m
 - 2 pointes de touche
 - 2 pinces crocodile
 - 2 piles alcaline 9 V (6LF22)
 - Notice de fonctionnement en 5 langues

Accessoires

Kit de terre méthode 3P, 50 m
P01.1020.21

Pince ampèremétrique MN73 200 A_{AC}/2 A_{AC}
P01.1204.21



CHAUVIN ARNOUX
GROUP

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
www.motralec.com