

MX 435C

Les mesures

Imposées par la NF C 15-100

- Isolement
- Continuité
- Terre
- Test différentiel

Indispensables

- Tension
- Courant
- Courant de fuite



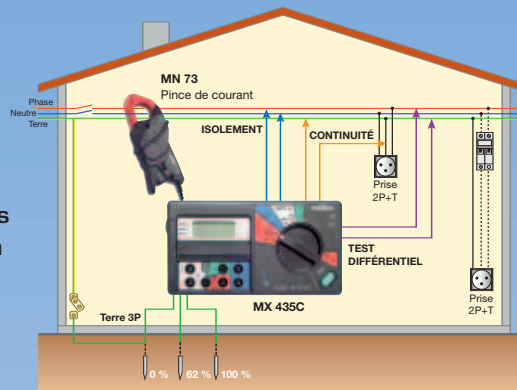
Vérification
simple et rapide
des installations
électriques selon
la NF C 15-100

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

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	$\pm (2\% L + 8D)$ max / $\pm (2\% L + 5D)$ max	
• Continuité + Bip sonore		
Gamme de mesure	0,10 à 19,99 Ω ($i > 200$ mA _{DC})	
Résolution	0,01 Ω	
Précision	$\pm (2\% L + 5D)$ max	
Buzzer	Beep si $< 2 \Omega$	
• Isolement		
Gamme	0,5 à 199,9 M Ω sous 500 V _{DC}	
Résolution	100 k Ω	
Précision	$\pm (3\% L + 3 D)$ max	
• Tension AC		
Gamme	0 à 600 V _{AC}	
Résolution	1 V	
Précision	$\pm (1,5\% L + 5 D)$ max	
• Courant AC (avec pince en option)		
Gamme	2 A / 200 A	
Résolution	1 mA / 100 mA	
Précision	$\pm (2\% L + 7 D)$ max	
• Test différentiel		
Calibres	30 mA / 500 mA / 650 mA	
Test	Mode impulsion 1 x I _{Δn}	
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

FRANCE

Chauvin Arnoux
190, rue Championnet
75876 PARIS Cedex 18
Tél : (33) 01 44 85 44 85
Fax : (33) 01 46 27 73 89
info@metrix.fr
www.metrix.fr

SUISSE

Chauvin Arnoux AG
Einsiedlerstrasse 535
8810 HORGEN
Tél : 01/727 75 55
Fax : 01/727 75 56
info@chauvin-arnoux.ch
www.chauvin-arnoux.ch

MOYEN-ORIENT

Chauvin Arnoux Middle East
P.O. BOX 60-154
1 241 2020 JAL EL DIB (BEYROUTH)
Tél : +961 1 890 425
Fax : +961 1 890 424
camie@chauvin-arnoux.com
www.chauvin-arnoux.com

Pour informations et commandes