

# MX 670 & MX 675



Une protection renforcée pour l'industrie et la distribution d'énergie électrique.

## ★ POINTS FORTS

- 2 voies de mesure TRMS simultanées
- Afficheur rétro-éclairé double 10000 points
- 600 V CAT IV
- Tension jusqu'à 1 400 V
- Mesure de température

## ⚙️ CARACTÉRISTIQUES

	MX 670	MX 675
Ø d'enserrage	42 mm	40 mm
Affichage	2 x 10 000 points / Rétro-éclairé	
Type d'acquisition	TRMS AC/DC	
Sélection des gammes	Automatique	
Intensité AC	0,05 A à 1 000 A	
Précision de base	1,5 %L + 5 D	
Bande passante	50 Hz à 3 kHz	
Intensité DC	0,10 A à 1 400 A	
Précision de base	1,2 %L + 5 D	
Tension AC	0,5 V à 1 000 V	
Précision de base	1 %L + 5 D	
Bande passante	50 Hz à 3 kHz	
Tension DC	0,2 V à 1 400 V	
Précision de base	1 %L + 2 D	
Résistance	0,2 à 9999 Ω	
Précision de base	1 %L + 2 D	
Continuité sonore	≤ 35 Ω	
Température	-40,0 °C à +1 200 °C / -40 °F à +2192 °F	
Précision de base	1 %L + 2 °C / 1 %L + 4 °F	
Fréquence	En intensité : 0,2 Hz à 9999 Hz En tension : 10 Hz à 9999 Hz	
Précision de base	1 %L + 2 pts	
Fonctions	Hold Peak (1 ms) Min (500 ms) Max (500 ms)	Hold Peak (1 ms) Min (500 ms) Max (500 ms) ΔZéro
Extinction automatique	10 min débrayable	
Alimentation	1 x 9 V 6LF22	
Sécurité électrique	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033 600 V CAT IV / 1 000 V CAT III	
Dimensions / Masse	272 x 80 x 43 mm / 480 g	257 x 80 x 43 mm / 440 g

## 📦 CONTENU

- 1 pince multimètre MX 67x, livrée avec 1 pile alcaline 9 V,
- 1 notice de fonctionnement en 5 langues, 1 sacoche de transport souple,
- 1 jeu de cordons avec pointes de touche et capteur thermocouple K

## 🛒 POUR COMMANDER

1 MX 670	MX0670-Z
1 MX 675	MX0675-Z

## ⚙️ ACCESSOIRES

Voir pages 69 à 78