

Wattmètre analogique **MW405**

Wattmètre analogique monophasé et triphasé AC/DC trms – 6 calibres

Courant 5A – 500Hz max.

Affichage : cadran 90 x 70mm avec miroir antiparallaxe

1 échelle noire : 0-120

1 échelle rouge : 0-90

Sélection des calibres par commutateur rotatif

Bornes de sécurité

Puissance active – Puissance réactive (unités : Watts – Vars)

Calibres : mono : 60 – 120 – 180 – 240 – 360 - 480V

triphasé : 60rac3 - 120rac3 - 180rac3 - 240rac3 - 360rac3 - 480rac 3 VAC

Utilisation DC, monophasée ou triphasée sur 3 ou 4 fils

Protection par fusible X 1 Fusible 5A/500V (6,3 x 32mm)

Norme CE

CARACTERISTIQUES GENERALES

Dimensions : 165x105x50 mm

Poids : 670g

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Monophasé

Calibres V AC/DC	60 V	120 V	180 V	240 V	360 V	480 V
Puissance	300 W	600 W	900 W	1200 W	1800 W	2400 W
Coefficient De lecture	2.5	5	10	10	20	20
Résistance interne	60 kΩ	120 kΩ	180 kΩ	240 kΩ	360 kΩ	480 kΩ
Précision	1 % on AC, 2.5 % sur DC					
Sur-tension admissible	120 V (2) 400 V (3)	240 V (2) 400 V (3)	240 V (2) 400 V (3)	380 V (2) 400 V (3)	480 V (2) 800 V (3)	600 V (2) 800 V (3)

Triphasé

Calibres V AC/DC	60√3 V	120√3 V	180√3 V	240√3 V
Puissance	900 W	1800 W	2700 W	3600 W
Coefficient De lecture	10	20	30	40
Résistance interne	120 kΩ	240 kΩ	360 kΩ	480 kΩ
Précision	2 %			
Sur-tension admissible	220 V (4) 380 V (5)	380 V (4) 500 V (5)	480 V (4) 800 V (5)	600 V (4) 800 V (5)

