

Matériel électrique > Minuteurs, contrôleurs & compteurs d'énergie

Wattmètre, écran LCD, 230 V, 16 A, 3600 W, terre française type E, blanc

E305EM5

PEREL®

BEST-SELLER



Description d'article

Économisez de l'énergie et calculez vos coûts de consommation grâce à ce compteur d'énergie avancé ! Surveillez votre consommation en temps réel, découvrez les possibilités d'économies et réduisez vos factures d'énergie. Maîtrisez votre consommation d'énergie et ayez un impact positif sur l'environnement. Profitez de l'efficacité énergétique et tirez le meilleur parti de votre énergie grâce à ce compteur d'énergie intelligent ! Avec ce compteur d'énergie, vous calculez beaucoup : taux double, courant, puissance réelle, facteur de puissance, puissance de ligne, tension de ligne, fréquence, coût total, temps de fonctionnement de l'appareil... Ce compteur comprend également une fonction d'effacement et d'effacement maître. Toutes les informations nécessaires sont affichées sur le grand écran LCD.

- + Suivi en temps réel: Ce compteur d'énergie permet un contrôle précis et en temps réel de votre consommation d'énergie. L'écran convivial affiche tous les résultats de mesure sous forme de chiffres clairement lisibles. Le compteur affiche instantanément la quantité d'énergie consommée, ce qui vous permet d'être plus attentif à la consommation d'énergie et de faire des économies.
- + Perspectives d'économies avancées: Le compteur d'énergie analyse les données de consommation et fournit des informations détaillées sur vos habitudes en matière d'énergie. Découvrez les possibilités d'économies et optimisez votre consommation d'énergie pour une efficacité maximale.
- + Facile à installer: Ce compteur d'énergie est facile à installer et ne nécessite aucune configuration compliquée : Branchez le compteur d'énergie sur la prise de courant et connectez l'appareil à surveiller au compteur d'énergie. Grâce à son interface intuitive, il est facile à utiliser et vous pouvez commencer tout de suite.
- + Des résultats précis: La technologie avancée de ce compteur garantit des résultats précis. De plus, sur 8 écrans différents, le compteur d'énergie affiche de nombreux résultats pour vous permettre de gérer parfaitement votre consommation d'énergie : courant, puissance réelle, facteur de puissance, puissance de ligne, tension de ligne, fréquence, coût total, temps de fonctionnement de l'appareil.
- + Durabilité et sensibilisation à l'environnement: Ce compteur d'énergie vous permet de réduire votre empreinte carbone. En étant plus soucieux de l'énergie, vous contribuez à un avenir plus durable et à la protection de l'environnement. De plus, vous économiserez sur votre facture d'énergie !

Spécifications

Informations de base sur le produit

Couleurs primaires	Blanc
Couleurs supplémentaires	Noir
Profondeur du produit	30 mm
Hauteur du produit	115 mm
Largeur du produit	55 mm
Poids Produit	140 g

Caractéristiques physiques

Type d'affichage	LCD
------------------	-----

Données électriques

Énergie minimale accumulée	0 kW·h
Mesure du courant maximum	16 A
Mesure de la fréquence maximale	65 Hz
Puissance de sortie maximale	3600 W
Durée maximale d'enregistrement	9999 h
Mesure de la tension maximale	276 V
Mesure du courant minimum	0.01 A
Mesure de la fréquence minimale	45 Hz
Puissance maximale accumulée énergie	9999.9 kW·h
Mesure de la tension minimale	190 V
Précision de la mesure de la puissance	0.2 W
Précision de la mesure de la puissance en pourcentage	1 %
Affichage de l'énergie minimale énergie	0 kW·h
Affichage de l'énergie maximale énergie	9999.9 kW·h

Données environnementales

Température de fonctionnement maximale	40 °C
Température minimale de fonctionnement	-10 °C
Autonomie de la batterie sans alimentation secteur	3 month

Connexions électriques

Type de prise secteur	France
Type de prise	France

Alimentation

Tension	230 V
Fréquence nominale	50 Hz
Batterie de secours	✓

Inclus

Batterie de secours incluse	✓
-----------------------------	---

Code-barres

- Code-barres (EAN-13):5410329429300

Les marques déposées et les raisons sociales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs, et sont uniquement utilisées dans le but de démontrer la compatibilité entre nos articles et les articles des fabricants.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, il se peut que l'esthétique de l'article diffère légèrement des images. Images à titre d'illustration uniquement.

REACH - Échange d'information sur article 33 |WEEE