GRÄSSLIN



Appareil de mesure d'énergie numérique - taxxo 11

L'appareil de mesure de l'énergie vous permet d'économiser des coûts énergétiques. L'appareil de mesure vous informe très simplement sur la consommation d'énergie et les frais courants de l'appareil raccordé, comme par exemple les lampes, le réfrigérateur, l'ordinateur, la télévision, etc.



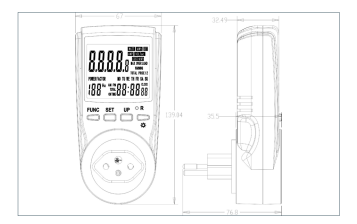
Aperçu du produit

- Écran LCD
- Installation simple et rapide
- Programme hebdomadaire
- Tarif I / II

Domaines d'application

• Energiemessung von Haushaltgeräten

Dessin coté



Données techniques

Tension d'alimentation 230 V AC 50 Hz Leistung 10 A / 230 V AC / 2300 W Puissance absorbée 20.5 W Précision de marche 21 minute par mois à 20 °C Réserve de marche 3 x 1.5 V LR44/AG13 Raccordement électrique Type de prise Type de prise Type de connecteur Type de connecteur Plage de mesure V 190-276 V AC Précision de mesure V 190-276 V AC Précision de mesure A Précision de mesure A Précision de mesure W Précision de mesure HZ Programmes Programmes Programme hebdomadaire					
Leistung 10 A / 230 V AC / 2300 W Puissance absorbée 20.5 W Précision de marche £ 1 minute par mois à 20 °C Réserve de marche 3 x 1.5 V LR44/AG13 Raccordement électrique Typ 13 Typ de prise Typ 13 Typ 2 Messbereich Plage de mesure V Précision de mesure V Précision de mesure V Messbereich A 0.01-16 A Précision de mesure A Plage de mesure W Précision de mesure HZ Programmes Programmes	Données électriques				
Puissance absorbée Vo.5 W Précision de marche	Tension d'alimentation	230 V AC 50 Hz			
Précision de marche £ 1 minute par mois à 20 °C Réserve de marche -3 mois (batterie) 3 x 1.5 V LR44/AG13 Raccordement électrique Type de prise Typ 13 Type de connecteur Messbereich Plage de mesure V Précision de mesure V Précision de mesure A Précision de mesure A Précision de mesure W Precision de mesure HZ Programmes Programmes Programme hebdomadaire	Leistung	10 A / 230 V AC / 2300 W			
Réserve de marche Batterie 3 x 1.5 V LR44/AG13 Raccordement électrique Type de prise Typ 13 Typ 12 Messbereich Plage de mesure V 190-276 V AC Précision de mesure V 4/-1% Plage de mesure A Précision de mesure W 0.2-4416 W Précision de mesure W 4/-1% Plage de mesure W 7/-1% Plage de mesure W 190-276 V AC Précision de mesure A Précision de mesure A Précision de mesure A Précision de mesure W 190-276 V AC Précision de mesure A Précision de mesure A Précision de mesure W 190-276 V AC Précision de mesure A Précision de mesure A Précision de mesure A Précision de mesure W Précision de mesure W Précision de mesure W Précision de mesure HZ Programmes Programmes Programme hebdomadaire	Puissance absorbée	<0.5 W			
Raccordement électrique Type de prise Typ 13 Type de connecteur Typ 12 Messbereich Plage de mesure V Précision de mesure V Précision de mesure A Précision de mesure W Plage de mesure W Plage de mesure W Précision de mesure HZ Programmes Programmes	Précision de marche	± 1 minute par mois à 20 °C			
Raccordement électrique Type de prise Typ 13 Typ 12 Messbereich Plage de mesure V 190-276 V AC Précision de mesure V 4/-1% Messbereich A 0.01-16 A Précision de mesure A 4/-1% Plage de mesure W 0.2-4416 W Précision de mesure W 45-65 Hz Données d'exploitation Programmes Programmes Programme hebdomadaire	Réserve de marche	~3 mois (batterie)			
Type de prise Type de connecteur Typ 12 Messbereich Plage de mesure V 190-276 V AC Précision de mesure V 4/-1% Messbereich A 0.01-16 A Précision de mesure A 4/-1% Plage de mesure W 0.2-4416 W Précision de mesure W 4/-1% Plage de mesure W Précision de mesure HZ Plage de mesure HZ Plage de mesure HZ Programmes Programmes	Batterie	3 x 1.5 V LR44/AG13			
Type de connecteur Messbereich Plage de mesure V 190-276 V AC Précision de mesure V Messbereich A 0.01-16 A Précision de mesure A Précision de mesure W Précision de mesure W Précision de mesure W Précision de mesure W Précision de mesure HZ Données d'exploitation Programmes Programmes Typ 12 190-276 V AC 190-276 V AC	Raccordement électrique				
Plage de mesure V Précision de mesure V H/-1% Messbereich A O.01-16 A Précision de mesure A Précision de mesure W Plage de mesure W O.2-4416 W Précision de mesure W Plage de mesure W Plage de mesure W Programmes Programmes Programme hebdomadaire	Type de prise	Тур 13			
Plage de mesure V 190-276 V AC +/-1% Messbereich A 0.01-16 A +/-1% Plage de mesure W 0.2-4416 W Précision de mesure W +/-1% Plage de mesure W Précision de mesure HZ Programmes Programmes Programme hebdomadaire	Type de connecteur	Тур 12			
Précision de mesure V +/-1% Messbereich A 0.01-16 A Précision de mesure A +/-1% Plage de mesure W 0.2-4416 W Précision de mesure W +/-1% Plage de mesure HZ 45-65 Hz Données d'exploitation Programmes Programme hebdomadaire	Messbereich				
Messbereich A Précision de mesure A Plage de mesure W O.2-4416 W Précision de mesure W Précision de mesure W Précision de mesure W Plage de mesure HZ Données d'exploitation Programmes Programmes Programme hebdomadaire	Plage de mesure V	190-276 V AC			
Précision de mesure A +/-1% Plage de mesure W 0.2-4416 W Précision de mesure W +/-1% Plage de mesure HZ 45-65 Hz Données d'exploitation Programmes Programme hebdomadaire	Précision de mesure V	+/-1%			
Plage de mesure W Précision de mesure W +/-1% Plage de mesure HZ 45-65 Hz Données d'exploitation Programmes Programmes Programme hebdomadaire	Messbereich A	0.01-16 A			
Précision de mesure W +/-1% Plage de mesure HZ 45-65 Hz Données d'exploitation Programmes Programme hebdomadaire	Précision de mesure A	+/-1%			
Plage de mesure HZ Données d'exploitation Programmes Programme hebdomadaire	Plage de mesure W	0.2-4416 W			
Programmes Programme hebdomadaire	Précision de mesure W	+/-1%			
Programmes Programme hebdomadaire	Plage de mesure HZ	45-65 Hz			
	Données d'exploitation				
Anzeige und Formate	Programmes	Programme hebdomadaire			
	Anzeige und Formate				
Écran	Écran	LCD			
Format de l'affichage de l'heure 12 h Format	Format de l'affichage de l'heure	12 h Format			
24 h Format		24 h Format			
Heure Numérique	Heure	Numérique			
Conditions environnementales	Conditions environnementales				
Température de fonctionnement 5 ° jusqu'à 40 ° C	Température de fonctionnement	5° jusqu'à 40° C			
Données générales					
Couleur	Couleur	Blanc			
Poid 0,161 kg (avec piles)	Poid	0,161 kg (avec piles)			

Conformité aux normes		
Indice de protection	IP20	
Marque de certification	CE	
Normes et directives	EN 61010-1:210 SN SEV 1011:2009 + A1:2012	
Pays d'origine	CN	
Numéro de tarif douanier	90283011	
Classe ETIM	EC001506	

Données de commande

N° d'article	E-No	EAN
051511311	981 801 184	7611664198083