

Le compteur d'énergie multifonctions EMU32.x7 pour brachement sur transformateurs d'intensité /5A ou /1A. Avec deux boutons le prix de l'électricité par kWh peuvent être programmées. Les coûts de l'électricité sont indiqués pour le tarif 1 et tarif 2. Le EMU32.x7 a deux sorties d'impulsion S0 impulsion avec 10 impulsions par kWh respectivement kvarh.

Affichage LCD à 7 digits 000000.0 kWh, 8x4.5mm

	Σ	par phase	Tarif 1	Tarif 2
Energie active (kWh)			•	•
Prix du kWh			•	•
Coût total	•		•	•
Energie apparente (VAh)	•	•	•	•
Energie réactive(kvarh)			•	•
Puissance active (W)	•	•		
Courant (A)	•	•		
Tension (V) L-N		•		
Puissance réactive (var)	•	•		
Puissance apparente (VA)	•	•		
Fréquence du réseau (Hz)	•			
Facteur de puissance (CosPhi)		•		
Max. puissance active*			•	•
Max. puissance active en cours*	•			

* Période d'intégration de 5, 10, 15, 30, 60 Min.

Données techniques:

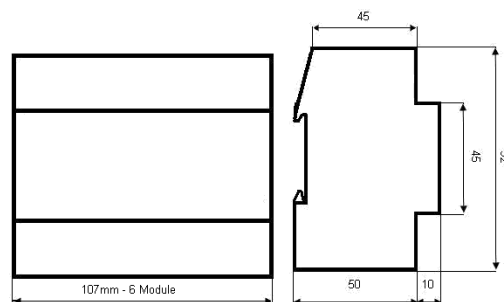
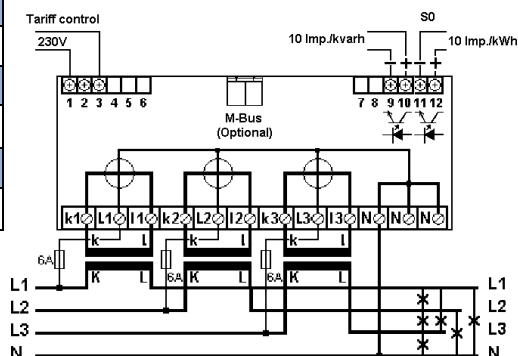
- Branchement sur transformateurs d'intensité /5A ou /1A
- Facteur de trafos de courant ajustable entre 5/5A et 1275/5A > 1275/5A ex usine
- Tension Un: 3 x 230/400V +/- 20%
3 x 127/220V +/- 20%
3 x 63 / 110V +/- 20%
- Gamme de mesure: 0.005 jusqu'à 6A
- Intensité de démarrage: <5mA
- Fréquence nominale: 45 - 65Hz
- Consommation interne: <0.8 W / Phase
- Précision: 1, B (+/- 1%) selon EN 62053-21
- Température fonctionnement: - 10°C bis +50°C
- Pour basculer sur tarif 2: Brancher 230VAC entre les bornes 1 et 2
Tarif 2 activ = 230 VAC entre les bornes 1 et 2
- Poids: env. 320g
- Protection: IP20
- Installation: Enregistrement correct en toute position
- Selon IEC1036 et CE
- Montage sur rail DIN
- Sortie des impulsions S0: 10 Imp. / kWh, Ti = 120ms
- Sortie des impulsions S0: 10 Imp. / kvarh, Ti = 120ms
- Accréditation: PTB (D) et METAS (CH)

Interface de communication:

M-Bus **EIB** **LONWORKS** RS485 selon IEC 61107

Données sur **EIB**

Energie active Tarif 1(Wh)
Energie active Tarif 2 (Wh)
Puissance active instantanée phase L1 / L2 / L3



Données sur **M-Bus**

Energie active Tarif 1 (Wh)
Energie active Tarif 2 (Wh)
Energie réactive Tarif 1 (varh)
Energie réactive Tarif 2 (varh)
Courant instantané (A) par phase
Tension instantanée (V) par phase
Puissance active instantanée (W) par phase
Puissance réactive instantanée (var) par phase
Facteur de puissance instantané (Cos-Phi) par phase
Fréquence du réseau instantanée (Hz)
Maximum de puissance active Tarif 1 (W)
Maximum de puissance active Tarif 2 (W)
Nombre d'interruptions de tension du compteur
Heures de travail
Flags d'erreur
Temps de dernier Power Up du compteur

Sous réserve de modifications ou d'erreurs
7. Janvier 2010 / SK