

EMU32.61 - Simple Tarif

EMU32.62 - Double Tarif

Affichage LCD à 7 digits 00000.0 kWh, 8x4.5mm

	Durée
Energie active (kWh) Tarif 1	15 Secondes
Energie active (kWh) Tarif 2 (EMU32.54)	15 Secondes
Affichage de contrôle	2 Secondes
Version du logiciel	2 Secondes
Numéro de série	2 Secondes
Direction de l'énergie <- - +->	Toujours
Connectés phases sous tension	Toujours
Avec l'option „2Q“ pour „import“ et „export“	
Energie active (kWh) export Tarif 1	15 Secondes
Energie active (kWh) export Tarif 2	15 Secondes



Données techniques:

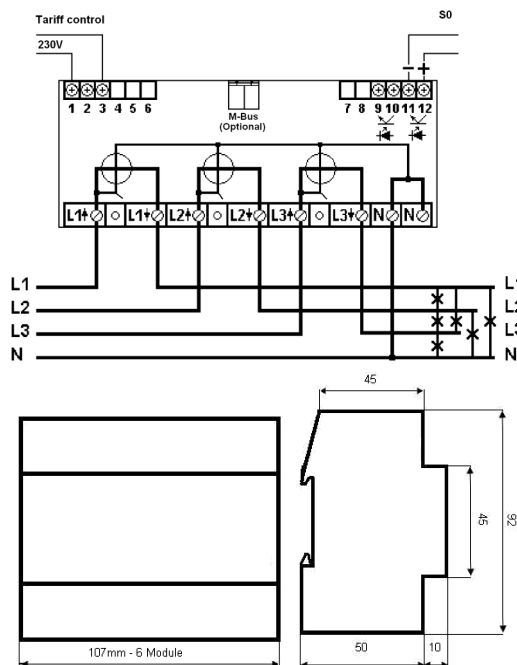
- Branchement direct jusqu'à 63 A
- Tension Un: 3 x 230/400V +/- 20%
3 x 127/220V +/- 20%
3 x 63 / 110V +/- 20%
- Gamme de mesure: 0.025 jusqu'à 63A
- Intensité de démarrage: <0.8mA
- Fréquence nominale: 45 - 65Hz
- Consommation interne: <0.8 W / Phase
- Précision: 2, A (+/- 2%) selon EN 62053-21
- Température fonctionnement: - 10°C bis +50°C
- Pour basculer sur tarif 2: Brancher 230VAC entre les bornes 1 et 2
Tarif 2 aktive = 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 selon
- Sortie des impulsions S0: 10 Imp. / kWh, Ti = 120ms
- Accréditation: PTB (D)

Interface de communication:



Option „2Q“ pour „import“ et export:

Sortie des impulsions S0 import: 10 Imp. / kWh, Ti = 120ms
Sortie des impulsions S0 export: 10 Imp. / kWh, Ti = 120ms



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