

- 1: nalistujeme zobrazení: Celková činná energie
- 2: podržíme pravé tlačítko na dobu 3 vteřin pro vstup do podmenu
- 3: nalistujeme: Celk.činná energie-odběr
- 4: stiskem pravého tlačítka na dobu delší než 5 vteřin přidáme položku do automatického zobrazování na displeji.
Přidání položky do automatického zobrazování elektroměr signalizuje zobrazením textu Ok IN
- 5: nalistujeme: Celk.činná energie-dodávka
- 6: opakujeme postup pro přidání položky do automatického zobrazování

Stiskem levého tlačítka na dobu 3 vteřiny opustíme podmenu činné energie.

Pokud máme vše správně nastavené, elektroměr následně automaticky zobrazuje na displeji „součet obou hodnot/odběr/dodávka“.

Položky displeje

Nastavení převodu MTP (Pouze pro verzi CT)
Upozornění: Převod MTP musí být nastaven před použitím . Jednou nastavený převod MTP již nelze změnit. Špatně nastavený převod způsobí špatný výpočet spotřeby energie.

SEt Et EtS 0005

Celková činná energie 123456.78 Σ 0 kW h	Celkový činný výkon 00045000 Σ 0 kW	Veškerá obsluha se provádí pomocí červených šipek na čelní straně elektroměru	PRO380-MB & PRO380-MOD
			PRO380-MOD

Rolování tlačítkem: stiskem tlačítka na méně než 3 vteřiny se posunete na další položku. Po 30 vteřinách nečinnosti se displej vrátí do zákl. zobrazení.

Směr proudu ve fázích IF 2F 3r	2 Podržte pravé tlačítko na dobu 3 vteřin pro přístup do dalšího menu. Podržte levé tlačítko na dobu 3 vteřin pro návrat zpět. Displej zobrazuje:	Stavové slovo 5 11 111	Výrobní číslo 17100247	Software verze 50Ft	Software verze 00000000	6 4	Podržte pravé tlačítko na dobu ≥5 vteřin pro přidání nebo odebrání položky automatického rolování Displej zobrazuje:	
Celková činná energie 123456.78 Σ 0 kW h	1	Celková činná energie 123456.78 Σ 0 kW h	Činná energie T1 123456.78 Σ 0 kW h	Činná energie T2 123456.78 Σ 0 kW h	Celk.činná energie-odběr 123456.78 Σ 0 kW h	Činná energie T1-odběr 123456.78 Σ 0 kW h	Činná energie T2-odběr 123456.78 Σ 0 kW h	
Celková činná energie-dodávka 123456.78 REV Σ 0 kW h	5	Činná energie T1-dod. 123456.78 Σ 0 kW h	Činná energie T2-dod. 123456.78 Σ 0 kW h	Činná energie L1 123456.78 Σ 0 kW h	Činná energie L1-odběr 123456.78 Σ 0 kW h	Činná energie L1-dodávka 123456.78 REV Σ 0 kW h	Činná energie L2-odběr 123456.78 Σ 0 kW h	
Celková činná energie L2 123456.78 Σ 0 kW h		Činná energie L2-dod. 123456.78 Σ 0 kW h	Činná energie L2-dodávka 123456.78 REV Σ 0 kW h	Činná energie L3 123456.78 Σ 0 kW h	Činná energie L3-odběr 123456.78 Σ 0 kW h	Činná energie L3-dodávka 123456.78 REV Σ 0 kW h		
Celková jalová energie 123456.78 Σ 0 k varh		Jalová energie T1 123456.78 Σ 0 k varh	Jalová energie T2 123456.78 Σ 0 k varh	Celk. jalová energie-odběr 123456.78 Σ 0 k varh	Jalová energie T1-odběr 123456.78 Σ 0 k varh	Jalová energie T2-odběr 123456.78 Σ 0 k varh		
Celk.jalová energie-dodávka 123456.78 REV Σ 0 k varh		Jalová energie T1-dodávka 123456.78 REV Σ 0 k varh	Jalová energie T2-dodávka 123456.78 REV Σ 0 k varh	Jalová energie L1 123456.78 Σ 0 k varh	Jalová energie L1-odběr 123456.78 Σ 0 k varh	Jalová energie L1-dodávka 123456.78 REV Σ 0 k varh	Jalová energie L2-odběr 123456.78 Σ 0 k varh	
Jalová energie L2 123456.78 Σ 0 k varh		Jalová enegie L2-odběr 123456.78 Σ 0 k varh	Jalová energie L2-dodávka 123456.78 REV Σ 0 k varh	Jalová energie L3 123456.78 Σ 0 k varh	Jalová energie L3-odběr 123456.78 Σ 0 k varh	Jalová energie L3-dod. 123456.78 REV Σ 0 k varh		
Činný výkon 00045000 Σ 0 kW		Celkový činný výkon 00045000 Σ 0 kW	Činný výkon L1 12345000 Σ 0 kW	Činný výkon L2 12345000 Σ 0 kW	Činný výkon L3 12345000 Σ 0 kW	Celkový zdánlivý výkon 12345000 Σ 0 kVA	Zdánlivý výkon L1 12345000 Σ 0 kVA	
Zdánlivý výkon L2 12345000 Σ 0 kVA		Zdánlivý výkon L3 12345000 Σ 0 kVA	Celkový COS 1 L 0 100 Σ 0 COS	L1 COS 1 L 0 100 Σ 0 COS	L2 COS 1 L 0 100 Σ 0 COS	L3 COS 1 L 0 100 Σ 0 COS		
Frekvence sítě 5000 Hz		Celkový jalový výkon 0000 1000 Σ 0 k var	Jalový výkon L1 0000 1000 Σ 0 k var	Jalový výkon L2 0000 1000 Σ 0 k var	Jalový výkon L3 0000 1000 Σ 0 k var	Napětí L1 2300 V		
Napětí L2 2300 V		Napětí L3 2300 V	Proud L1 0 10000 Σ 0 A	Proud L2 0 10000 Σ 0 A	Proud L3 0 10000 Σ 0 A			
Denní počítadlo kWh 123456.70 Σ 0 kWh		Denní počítadlo kWh 123456.70 Σ 0 kWh	Reset provedete podržením pravého tlačítka na dobu 5 s.					
Program. mód 1 (pouze čtení) Pro-1		Převod MTP (pouze CT verze) EtS 0005	S0 výstup - odběr 50 10000 REV	S0 výstup - dodávka 50 10000 REV	Kombinační kód Code 11	Modbus/M-bus ID addr 247	Čas rolování hodnot na LCD rt 10	
Program. mód 2 (Zápis) Pro-2		Baud rate bd 9600	Denní počítadlo kWh 123456.70 Σ 0 kWh	Podsvícení bL on	Parita PAR-EuEn	Počítadlo výpadků PO0-0006		
		Modbus/M-bus ID addr 247	Nastavte tlačítky 3-místnou adresu. Uložte každou číslíci podržením obou tlačítek na dobu 3 s.	Čas rolování hodnot na LCD rt 10	Vyberte tlačítky požadovaný čas rolování 1-30 s. Uložte podržením obou tlačítek na dobu 3 s.	Podsvícení bL on	Vyberte tlačítky jednu z voleb on/off/button. Uložte podržením obou tlačítek na dobu 3 s.	