

# ELEKTROMĚR EJ 10(60)A

ELEKTROMĚRY NA KŘÍŽ - REPASOVANÉ

**eleman**



obj.č. **1000894**

**EJ 10(60)A**



**Mechanický displej**

**5+1 (99999,9 kWh)**

**12345.6**

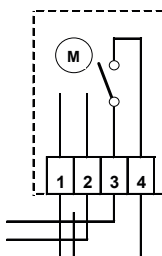
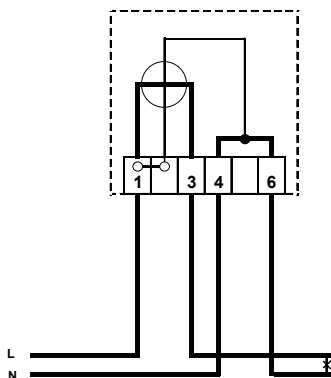
## Elektroměry na kříž - repasované

Jednofázový elektroměr s mechanickým displejem pro střídavé napětí 1x230 V, 50Hz, slouží k měření činné elektrické energie v přímém zapojení do obvodu. Je určen na podružné měření spotřeby samostatných spotřebičů nebo spotřebičů ve skupinách. displej zobrazuje hodnoty na číselníku od 00000,1 do 99999,9 [kWh]. Zobrazené naměřené hodnoty nelze vymazat. Standardem je optický výstup S0, který umožňuje připojení externího zařízení pro centralizovaný dohled odebírané energie. Ke správné funkci elektroměru se nevyžaduje zapojení tohoto doplňkového zařízení.

Obrázek	Obj. č.	Typ	Napětí	Proud	Třída přesnosti	Displej	Bal./ks
	1000894	EJ 10 (60) A	1x 230 V	10 - 60 A	2	jednotarifní, mechanický	1



### Schéma zapojení



### Repasované elektroměry:

Repasované elektroměry jsou určeny pro podružné (informativní) měření. Všechny repasované elektroměry jsou odborně přezkoušeny a seřizeny tak, aby vyhovovaly pro použití v podružných měřeních.

### Cejchované elektroměry:

Cejchované elektroměry jsou úředně ověřeny. Jsou určeny pro fakturační měření.

## EJ 10 (60)A

- Napájení 230 V, 50 Hz
- Max proud. zatížení 60 A
- Mechanický displej
- Impulzní výstup S0 (DIN 43864)
- Třída přesnosti 2 (dle IEC 521)
- Konstanta elektroměru (impulzu) 1000 imp./kWh ( $R_A = 1\text{Wh/imp.}$ )
- Konstanta elektroměru při  $U_n$  375U/kWh
- Vlastní spotřeba  
Proudový okruh 0,12W / 0,20 VA  
Napěťový okruh 1,10W / 4,70 VA

**eleman**

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz