

EDIN 371M

ELEKTROMĚRY PRO PODRUŽNÉ MĚŘENÍ

obj.č. **1008870**

EDIN 371M



eleman

Příklad použití



Displej 6+1 (999999,9 kWh)

123456.7

EDIN 371M

Třífázový elektroměr s mechanickým displejem pro střídavé napětí 3x230 V / 400 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. Jedná se o přesný elektroměr, který měří již od minimálních hodnot protékajícího proudu (0,5 A) až po 100 A, velký mechanický displej zobrazuje hodnoty na číselníku od 000000,1 až 999999,9 [kWh], zobrazené naměřené hodnoty nelze vymazat. Indikační LED blikají při odběru konkrétní fáze. Elektroměr má impulzní výstup na svorkách (10) S0+ a (9) S0-. To umožňuje připojení externího zařízení, které počítá impulzy (S0 dle normy DIN 43864) generované elektroměrem. Ke správné funkci elektroměru se nevyžaduje zapojení tohoto doplňkového zařízení. Montuje se na nosnou lištu 35 mm (DIN lištu), vestavná šířka je 122 mm (7 mod.). Šroubové svorky pro pohodlné připojení vodičů až do průřezu 35 mm². Uťahovací moment šroubů 2,0 - 5,0 Nm. Vlastní spotřeba je menší než 0,2 W.

EDIN 371M

- Napájení 3x 230 V / 400 V
- Max proud. zatížení 100 A
- Mechanický displej
- Šířka 7 modulů (122 mm)
- Impulzní výstup S0 (DIN 43864)
- Napětí impulzu <27 V DC
- Proud impulzu <27 mA
- Délka impulzu <40 ms
- Signalizace impulzu blikající červená LED
- Konstanta elektroměru (impulzu) 800 imp./kWh ($R_A = 1,25 \text{ Wh/imp.}$)
- Šroubové svorky do 35 mm²
- Vlastní spotřeba <10 VA; <0,2W
- Třída přesnosti 1 (EN61036)
- Provozní teplota -20 až +70 °C

Obrázek	Obj. č.	Typ	Ref. napětí	Proud (A)				Displej	Bal./ks
				Start.	Min.	Ref.	Max.		
	1008870	EDIN 371M	3x 230 V / 400 V	0,04	0,5	10	100	mechanický	1



Rozměry

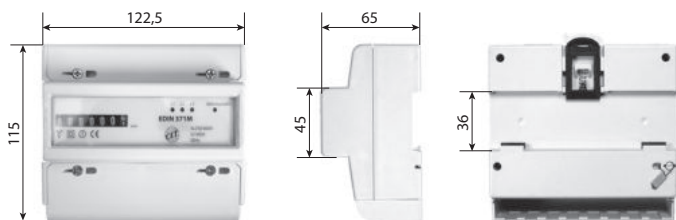
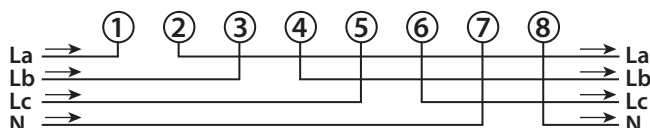


Schéma zapojení



eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz