



## ACM-1P, ACM-1P4, ACM-1P3 Převodník činného výkonu s jedním měřicím systémem

**ACM-1P jednosystémový pro jednofázovou síť**  
**ACM-1P4 jednosystémový pro trojfázovou čtyřvodičovou vyváženou síť**  
**ACM-1P3 jednosystémový pro trojfázovou třívodičovou symetrickou vyváženou síť**

- měření činného výkonu
- univerzální pomocné napájení 19 – 300V DC a 90 – 250V AC
- frekvenční rozsah 40 až 1000Hz
- oddělení vstup - výstup - napájení 4000Vef
- měřicí rozsah 0-120% jmenovité vstupní hodnoty
- přesnost převodu 0,5%
- malé rozměry
- montáž na lištu DIN 35

Převodník je čtyřkvadrantový, převádí okamžitý činný výkon měřeného střídavého proudu a napětí na unipolární napěťový nebo proudový signál. Na vstupu převodníku je měřicí transformátor a napěťový dělič. Vstupní signály jsou digitalizovány a z nich je vypočten okamžitý činný výkon. Informace je vedena přes galvanické oddělení optočlenem do výstupního obvodu. Výstupní signál je přímo úměrný okamžitému měřenému činnému výkonu. Proudový signál je možno vést na větší vzdálenosti i v prostředí s vyšší úrovní rušení. Vstupní i výstupní obvod je chráněn proti přetížení.



Převodník je možno použít i pro zkrácené vstupní signály.

### Elektrické parametry přístroje:

- rozsah pracovních teplot	-25 ... +70°C
- rozsah skladovacích teplot	-40 ... +80°C
- napájecí napětí	19 – 300V DC a 90 – 250V AC, po domluvě 20 – 60V AC
- příkon	max. 1,2VA
- jištění	vratnou teplotní pojistkou v primárním přívodu
- vstupní jmenovitý signál	1A, 2,5A, 5A AC 50 až 500V AC
- standardní měřicí rozsah	0 ... 100% jmenovité vstupní hodnoty
- maximální měřicí rozsah	0 ... 120% jmenovité vstupní hodnoty
- jmenovitá frekvence	50Hz (60Hz)
- impedance napěťového vstupu	1,5MΩ
- spotřeba proudového vstupu	0,015VA
- přetížitelnost vstupu napětí	2 U <sub>j</sub> m – 1s
- přetížitelnost vstupu proudu	2 I <sub>j</sub> m – 1min., 20 I <sub>j</sub> m – 1s
- výstupní signál	4-20mA, 0-20mA, 0-10V, jiný po dohodě
- omezení výstupního signálu	cca 125% koncové hodnoty
- rozkmit výstupní proudové smyčky	min. 15V (R <sub>Z</sub> – 750Ω) při 20mA
- zátěž napěťového výstupu	max. 10mA
- přenos	lineární
- max. chyba přenosu	<0,5%
- teplotní chyba	<0,01%/°C
- zkušební napětí	4000Vef
- doba ustálení signálu	300ms
- hmotnost	100g
- stupeň krytí skříně	IP40
- stupeň krytí svorkovnice	IP10
- prostředí	stupeň znečištění 2, kategorie přepětí v instalaci III

### Typové zkoušky:

Základní typová zkouška:	dle ČSN EN 60688
EMC:	dle ČSN EN 61326-1
Bezpečnost:	posouzené dle ČSN EN 61010-1

### Připojení:

Do svorek lze připojit vodiče do průřezu 4 mm<sup>2</sup>. Doporučujeme použít kabel s průřezem žíly od 0,5 mm<sup>2</sup>. V zaručeném prostředí doporučujeme použít stíněný kabel.

Distributor Slovakia: Mahrlo [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)

**MAHRLO s.r.o.**

Ludmily Podjavorinskej 535/11  
916 01 Stará Turá

mob.: +421 908 170 313

tel.: +421 32 776 03 62

fax: +421 32 776 21 56

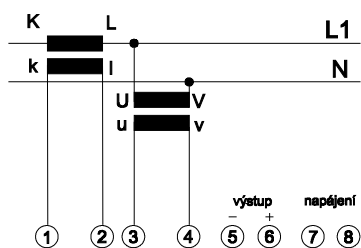
web: [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)

e-mail: [slecka@mahrlo.sk](mailto:slecka@mahrlo.sk)

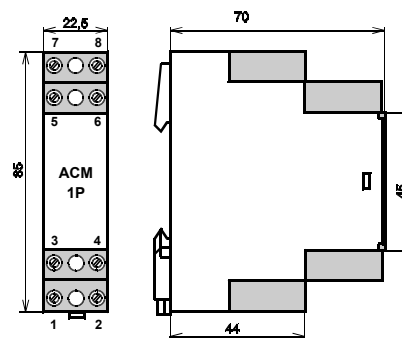
e-shop: [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)

## Variety připojení převodníku a rozměrový náčrt:

### Jednofázová síť, převodník ACM-1P:

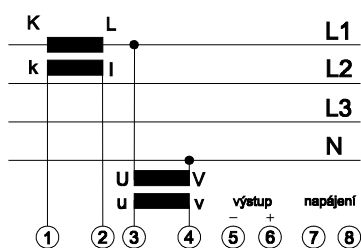


Činný výkon převodníku:  
 $P = U \cdot I$   
 $U, I$  – fázová hodnota proudu a napětí

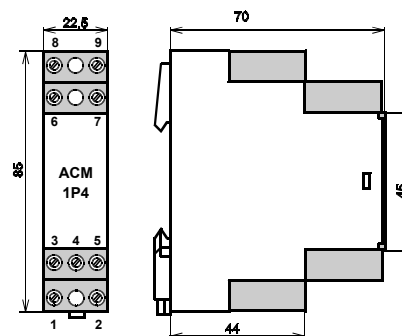


Popis svorek: 1,2 ... vstup měřeného proudu  
 3,4 ... vstup měřeného napětí  
 5,6 ... výstupní signál (6 je +)  
 7,8 ... pomocné napájení bez rozlišení polarity

### Trojfázová čtyřvodičová vyvážená síť, převodník ACM-1P4

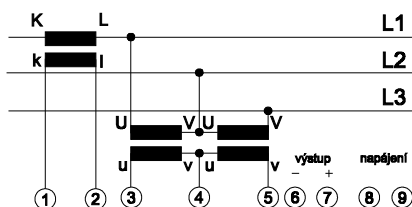


Činný výkon převodníku:  
 $P = 3 \cdot U_f \cdot I_f \cdot \cos \varphi$   
 $U_f, I_f$  – fázová hodnota proudu a napětí

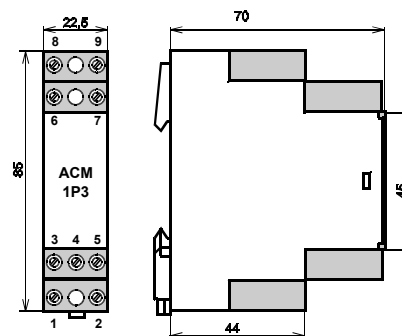


Popis svorek: 1,2 ... vstup měřeného fázového proudu  
 3,4 ... vstup měřeného fázového napětí  
 5,6 ... výstupní signál (6 je +)  
 7,8 ... pomocné napájení bez rozlišení polarity

### Trojfázová třívodičová symetrická vyvážená síť (umělé zapojení), převodník ACM-1P3



Činný výkon převodníku:  
 $P = \sqrt{3} \cdot U_s \cdot I_f \cdot \cos \varphi$   
 $U_s$  – sdružené napětí  
 $I_f$  – fázový proud



Popis svorek: 1,2 ..... vstup měřeného fázového proudu  
 3,4,5 ... vstup měřeného sdruženého napětí  
 6,7 ..... výstupní signál (7 je +)  
 8,9 ..... pomocné napájení bez rozlišení polarity

### Objednávání:

V objednávce je nutné uvést:

- typ převodníku
- jmenovité vstupní napětí (převod transformátoru)
- jmenovitý vstupní proud (převod transformátoru)
- měřicí rozsah (činný výkon)
- výstupní rozsah
- nestandardní požadavky (jiné napájení, nastavovací frekvence)
- počet kusů

### Příklad objednávky:

ACM-1P 230V 100/5A -12..+20kW/4..20mA 1ks

Převodník pro jednofázovou síť, vstupní napětí 230V, vstupní proud s předřazeným transformátorem 100/5A, měřená dodávka 12kW, měřený odběr 20kW, výstup 4..20mA. Měřený vstup 0kW odpovídá výstupu 10mA.

Je možno zadat činný výkon odlišný od jmenovitého činného výkonu. K tomu je nutné uvést převody předřazených transformátorů proudu a napětí a požadovaný rozsah činného výkonu. Při požadavku měření dodávky i odběru je to nutné uvést v objednávce, v případě nesymetrického odběru a dodávky je nutné uvést obě jejich velikosti. Výstup převodníku je vždy unipolární.

Distributor Slovakia: Mahrlo [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)

**MAHRLO s.r.o.**

Ľudmily Podjavorinskej 535/11  
 916 01 Stará Turá

mob.: +421 908 170 313  
 tel.: +421 32 776 03 62  
 fax: +421 32 776 21 56

web: [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)  
 e-mail: [slecka@mahrlo.sk](mailto:slecka@mahrlo.sk)  
 e-shop: [www.marweb.sk](http://www.marweb.sk)