





FAKTURAČNÍ ELEKTROMĚRY

EDIN 110.DO	EDIN 310.DO	EDIN 310.I.DO	ZMR 120 ACDS1CS
montáž na DIN lištu	montáž na DIN lištu	montáž na DIN lištu	montáž na elektroměrový kříž
			
Jednofázový, 1 až 2-tarifní elektroměr s LCD displejem, IP20	Třífázový, 2 až 4-tarifní elektroměr s LCD displejem, IP20	Třífázový, 2 až 4-tarifní elektroměr s LCD displejem, IP20	Třífázový, 2-tarifní elektroměr s LCD displejem, IP20
<ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 5-32 A • Třída přesnosti A • LCD displej • SO impulsní výstup • Montáž na DIN lištu • Šířka 53 mm (3 moduly) 	<ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 5-63 A • Třída přesnosti A • LCD displej • SO impulsní výstup • Montáž na DIN lištu • Šířka 107 mm (6 modulů) 	<ul style="list-style-type: none"> • Nepřímé měření X/5 A • Třída přesnosti A • LCD displej • SO impulsní výstup • Montáž na DIN lištu • Šířka 107 mm (6 modulů) 	<ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 5-100 A • Třída přesnosti 1 • LCD displej
• Certifikace MID B+D	• Certifikace MID B+D	• Certifikace MID B+D	• Certifikace MID B+D

REPASOVANÉ ELEKTROMĚRY

EJ 10-40 (60) A	ET 10-60 A	EJD 10-40 (60) A	ETD 10-60 A
montáž na elektroměrový kříž	montáž na elektroměrový kříž	montáž na elektroměrový kříž	montáž na elektroměrový kříž
			
Jednofázový, 1-tarifní elektroměr s mechanickým číselníkem	Třífázový, 1-tarifní elektroměr s mechanickým číselníkem	Jednofázový, 2-tarifní elektroměr s mechanickým číselníkem	Třífázový, 2-tarifní elektroměr s mechanickým číselníkem
<ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 10-40 popř. 60 A • Třída přesnosti 2 • Mechanický číselník • Montáž elektroměrový kříž • Rozměry 210 x 142 x 116 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 10-60 A • Třída přesnosti 2 • Mechanický číselník • Montáž elektroměrový kříž • Rozměry 316 x 158 x 145 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 10-40 popř. 60 A • Třída přesnosti 2 • Mechanický číselník • Montáž elektroměrový kříž • Rozměry 210 x 142 x 116 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 10-60 A • Třída přesnosti 2 • Mechanický číselník • Montáž elektroměrový kříž • Rozměry 316 x 158 x 145 mm
• Úředně ověřený	• Úředně ověřený		

SEZ-CZ s.r.o.
Jihlavská 2512/34
591 01 Žďár nad Sázavou

tel.: +420 566 630 077
tel.: +420 566 629 299
fax: +420 566 621 427
e-mail: odbyt@sez-cz.cz
e-mail: obchod@sez-cz.cz

www.sez-cz.cz

SEZ-CZ
Naše dobrá volba...

SEZ-CZ
Naše dobrá volba...

DIN ELEKTROMĚRY

NOVINKA
fakturační měřidla



série
EDIN

PODRUŽNÉ (ORIENTAČNÍ) MĚŘENÍ

EDIN 111L EDIN 111M	EDIN 341L	EDIN 371L	EDIN 37xL
montáž na DIN lištu	montáž na DIN lištu	montáž na DIN lištu	montáž na DIN lištu

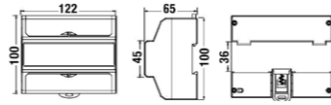
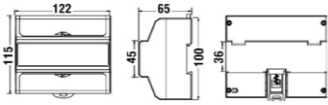
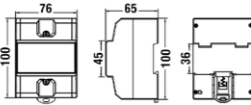
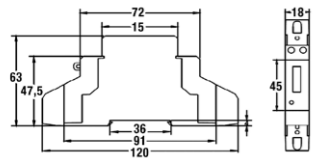


Jednofázový, 1-tarifní elektroměr, IP20 s LCD displejem | s mechanickým číselníkem

Třífázový, 1-tarifní elektroměr s LCD displejem, IP20

Třífázový, 1-tarifní elektroměr s LCD displejem, IP20

Třífázový, 1-tarifní elektroměr s LCD displejem, IP20



- Přímé měření 5-45 A
- Třída přesnosti 1
- LCD displej | mechanický číselník
- SO impulsní výstup
- Montáž na DIN lištu
- Šířka 18 mm (1 modul)

- Přímé měření 5-80 A
- Třída přesnosti 1
- LCD displej
- SO impulsní výstup
- Montáž na DIN lištu
- Šířka 76 mm (4,5 modulu)

- Přímé měření 5-100 A
- Třída přesnosti 1
- LCD displej
- SO impulsní výstup
- Montáž na DIN lištu
- Šířka 122 mm (7 modulů)

- Nepřímé měření X/5 A
- Třída přesnosti 1
- LCD displej
- SO impulsní výstup
- Montáž na DIN lištu
- Šířka 122 mm (7 modulů)

Technické údaje

- Jmenovité napětí 230 V, +/- 30%
- Proudový rozsah 5 (45) A
- Třída přesnosti 1
- Frekvence 50 Hz
- Zkušební výstup LED - 1000 imp./kWh
- Zobrazení na displeji 5+1 (99999,99 kWh)
- Vnitřní spotřeba ≤ 0.4W; ≤ 8VA
- Náběhový proud 0,4% Ib
- Impulsní výstup konstanta výstupu 1000 imp./kWh
- Napětí 12-27V DC
- Proud 27mA
- Maximální délka vodiče 20 m
- Šířka pulsu 90 ms
- Svorky číslo 20 (+), 21 (-)
- Maximální hodnoty
- Napětí 60 V DC
- Proud 50 mA
- Výběr jističe a vodiče
 - pro jistič 10 A spínací charakteristika B minimální průřez CU vodiče 1,5 mm²
 - pro jistič 16 A spínací charakteristika B minimální průřez CU vodiče 2,5 mm²
- Maximální průměr vodiče 6 mm²
- Uťahovací moment 2 - 5 Nm
- Maximální relativní vlhkost průměrná 75%
- krátkodobá maximálně 95%
- Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -20°C až + 70°C

Technické údaje

- Jmenovité napětí 3 x 230 / 400 V (+ 15% / - 20%)
- Proudový rozsah 5 (80) A
- Třída přesnosti 1
- Frekvence 50 Hz
- Zkušební výstup LED - 800 imp./kWh
- Indikace odběru LED (A,B,C)
- Zobrazení na displeji 6+2 (999999,99 kWh)
- Vnitřní spotřeba ≤ 0.2W; ≤ 8VA
- Náběhový proud 0,4% Ib
- Impulsní výstup konstanta výstupu 800 imp./kWh
- Napětí 12-27V DC
- Proud 27mA
- Maximální délka vodiče 20 m
- Šířka pulsu 90 ms
- Svorky číslo 20 (+), 21 (-)
- Maximální hodnoty
- Napětí 60 V DC
- Proud 50 mA
- Lišta DIN dle EN 50022 - šířka 35 mm
- Elektrické krytí IP20
- Maximální průměr vodiče 35 mm²
- Uťahovací moment 2 - 5 Nm
- Maximální relativní vlhkost průměrná 75%
- krátkodobá maximálně 95%
- Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -20°C až + 70°C

Technické údaje

- Jmenovité napětí 3 x 230 / 400 V (+ 15% / - 20%)
- Proudový rozsah 5 (100) A
- Třída přesnosti 1
- Frekvence 50 Hz
- Zkušební výstup LED - 800 imp./kWh
- Indikace odběru LED (A,B,C)
- Zobrazení na displeji 6+1 (999999,9 kWh)
- Vnitřní spotřeba ≤ 0.2W; ≤ 10VA
- Náběhový proud 0,4% Ib
- Impulsní výstup konstanta výstupu 800 imp./kWh
- Napětí 12-27V DC
- Proud 27mA
- Maximální délka vodiče 20 m
- Šířka pulsu 40 ms
- Svorky číslo 9 (+), 8 (-)
- Maximální hodnoty
- Napětí 60 V DC
- Proud 50 mA
- Maximální průměr vodiče 35 mm²
- Uťahovací moment 2 - 5 Nm
- Maximální relativní vlhkost průměrná 75%
- krátkodobá maximálně 95%
- Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -20°C - + 70°C

Technické údaje

- Jmenovité napětí 3 x 230 / 400 V (+ 15% / - 20%)
- Proudový rozsah 5 (6) A
- Třída přesnosti 1
- Frekvence 50 Hz
- Zkušební a impulsní výstup 12800 imp./kWh
- Indikace odběru LED (A,B,C)
- Zobrazení na displeji 5+2 (999999,9 kWh)
- Vnitřní spotřeba ≤ 0.2W; ≤ 10VA
- Náběhový proud 0,4% Ib
- Impulsní výstup konstanta výstupu 800 imp./kWh
- Napětí 12-27V DC
- Proud 27mA
- Maximální délka vodiče 20 m
- Šířka pulsu 40 ms
- Svorky číslo 9 (+), 8 (-)
- Maximální hodnoty
- Napětí 60 V DC
- Proud 50 mA
- Maximální průměr vodiče 35 mm²
- Uťahovací moment 2 - 5 Nm
- Maximální relativní vlhkost průměrná 75%
- krátkodobá maximálně 95%
- Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -20°C - + 70°C

Schéma zapojení

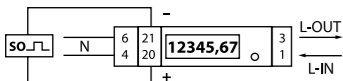


Schéma zapojení

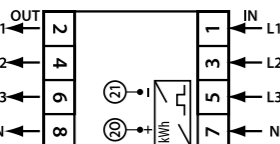


Schéma zapojení

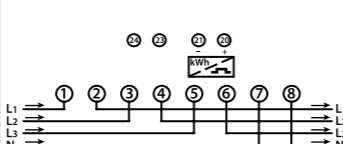
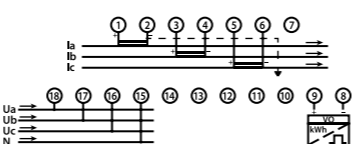


Schéma zapojení



PODRUŽNÉ (ORIENTAČNÍ) MĚŘENÍ

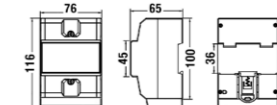
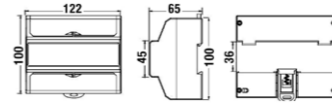
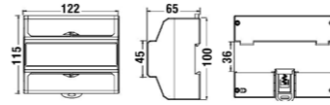
EDIN 371M	EDIN 372L EDIN 372M	EDIN 6252 MID
montáž na DIN lištu	montáž na DIN lištu	montáž na DIN lištu



Třífázový, 1-tarifní elektroměr s mechanickým číselníkem, IP20

Třífázový, 2-tarifní elektroměr, IP20 s LCD displejem | s mechanickým číselníkem

Třífázový, 1-tarifní elektroměr s LCD displejem, IP20



- Přímé měření 5-100 A
- Třída přesnosti 1
- Mechanický číselník
- SO impulsní výstup
- Montáž na DIN lištu
- Šířka 122 mm (7 modulů)

- Přímé měření 5-100 A
- Třída přesnosti 1
- LCD displej | mechanický číselník
- SO impulsní výstup
- Montáž na DIN lištu
- Šířka 122 mm (7 modulů)

- Přímé měření 5-80 A
- Třída přesnosti 1
- LCD displej
- SO impulsní výstup
- Montáž na DIN lištu
- Šířka 76 mm (4,5 modulu)

Technické údaje

- Jmenovité napětí 3 x 230 / 400 V (+ 15% / - 20%)
- Proudový rozsah 5 (100) A
- Třída přesnosti 1
- Frekvence 50 Hz
- Zkušební výstup LED - 800 imp./kWh
- Indikace odběru LED (A,B,C)
- Zobrazení na číselníku 6+1 (999999,9 kWh)
- Vnitřní spotřeba ≤ 0.2W; ≤ 10VA
- Náběhový proud 0,4% Ib
- Impulsní výstup konstanta výstupu 800 imp./kWh
- Napětí 12-27V DC
- Proud 27mA
- Maximální délka vodiče 20 m
- Šířka pulsu 40 ms
- Svorky číslo 9 (+), 8 (-)
- Maximální hodnoty
- Napětí 60 V DC
- Proud 50 mA
- Maximální průměr vodiče 35 mm²
- Uťahovací moment 2 - 5 Nm
- Maximální relativní vlhkost průměrná 75%
- krátkodobá maximálně 95%
- Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -20°C - + 70°C

Technické údaje

- Jmenovité napětí 3 x 230 / 400 V (+ 15% / - 20%)
- Proudový rozsah 5 (100) A
- Třída přesnosti 1
- Frekvence 50 Hz
- Zkušební výstup LED - 800 imp./kWh
- Indikace odběru LED (A,B,C)
- Indikace aktivního tarifu LED (T1,T2)
- Zobrazení na displeji 5+2 (99999,99 kWh)
- Vnitřní spotřeba ≤ 0.2W; ≤ 8VA
- Náběhový proud 0,4% Ib
- Impulsní výstup konstanta výstupu 800 imp./kWh
- Napětí 12-17V DC
- Proud 27mA
- Maximální délka vodiče 20 m
- Šířka pulsu 40 ms
- Svorky číslo 9 (+), 8 (-)
- Maximální hodnoty
- Napětí 24 V DC
- Proud 30 mA
- Maximální průměr vodiče 35 mm²
- Uťahovací moment 2 - 5 Nm
- Maximální relativní vlhkost průměrná 75%
- krátkodobá maximálně 95%
- Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -20°C - + 70°C

Schéma zapojení

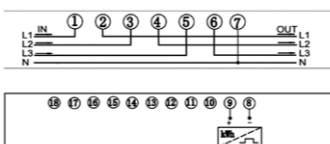
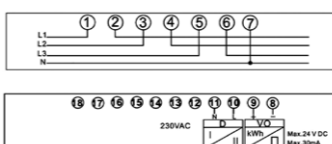


Schéma zapojení

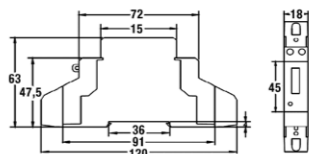


EDIN 6002 MID

montáž na DIN lištu



Jednofázový, 1-tarifní elektroměr s LCD displejem, IP20



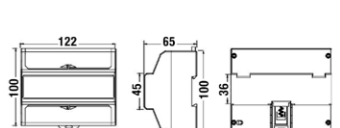
- Přímé měření 5-45 A
- Třída přesnosti 1
- LCD displej
- SO impulsní výstup
- Montáž na DIN lištu
- Šířka 18 mm (1 modul)

EDIN 6006 MID

montáž na DIN lištu



Třífázový, 1-tarifní elektroměr s LCD displejem, IP20



- Přímé měření 5-100 A
- Třída přesnosti 1
- LCD displej
- SO impulsní výstup
- Montáž na DIN lištu
- Šířka 122 mm (7 modulů)

Technické údaje

- Jmenovité napětí 3 x 230 / 400 V (+ 15% / - 20%)
- Proudový rozsah 5 (80) A
- Třída přesnosti 1
- Frekvence 50 Hz
- Zkušební výstup LED - 1000 imp./kWh
- Indikace odběru LED (A,B,C)
- Zobrazení na displeji 6+2 (999999,99 kWh)
- Vnitřní spotřeba ≤ 0.2W; ≤ 8VA
- Náběhový proud 0,4% Ib
- Impulsní výstup konstanta výstupu 800 imp./kWh
- Napětí 12-27V DC
- Proud 27mA
- Maximální délka vodiče 20 m
- Šířka pulsu 90 ms
- Svorky číslo 20 (+), 21 (-)
- Maximální hodnoty
- Napětí 60 V DC
- Proud 50 mA
- Lišta DIN dle EN 50022 - šířka 35 mm
- Elektrické krytí IP20
- Maximální průměr vodiče 35 mm²
- Uťahovací moment 2 - 5 Nm
- Maximální relativní vlhkost průměrná 75%
- krátkodobá maximálně 95%
- Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -20°C až + 70°C