

REPASOVANÉ ELEKTROMĚRY

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

Váš dodavatel:



EDIN

DIN ELEKTROMĚRY

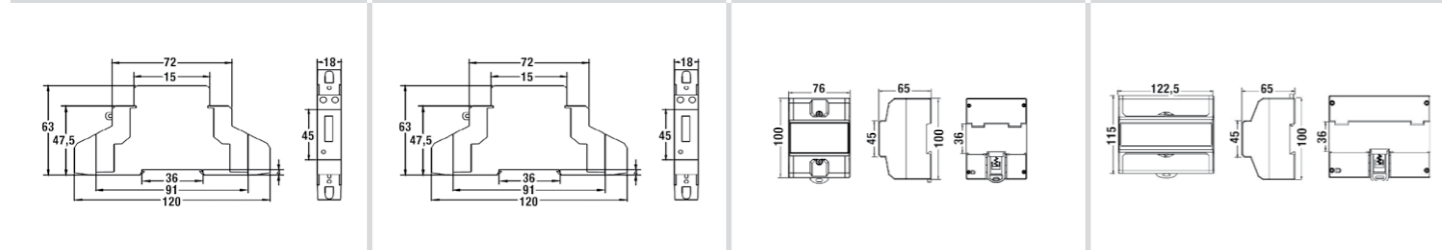


série EDIN

EDIN 111L	EDIN 111M	EDIN 341L	EDIN 371L
-----------	-----------	-----------	-----------

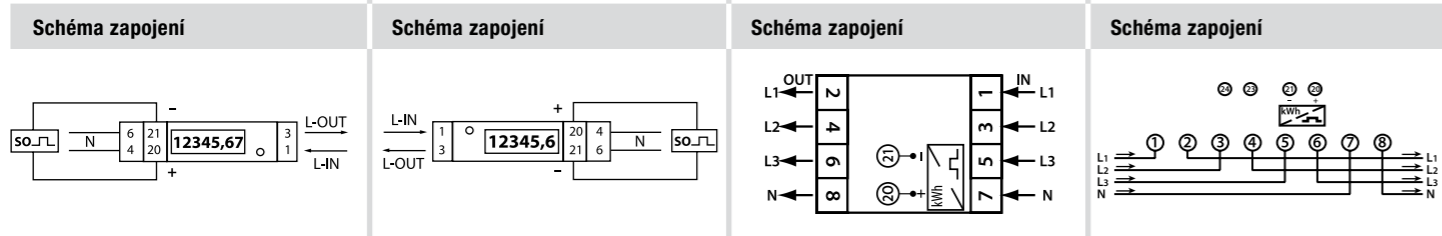


montáž na DIN lištu	montáž na DIN lištu	montáž na DIN lištu	montáž na DIN lištu
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------



- | | | | |
|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 5-45 A • Třída přesnosti 1 • LCD displej • S0 impulsní výstup • Montáž na DIN lištu • Šířka 18 mm (1 modul) | <ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 5-45 A • Třída přesnosti 1 • Mechanický číselník • S0 impulsní výstup • Montáž na DIN lištu • Šířka 18 mm (1 modul) | <ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 5-80 A • Třída přesnosti 1 • LCD displej • S0 impulsní výstup • Montáž na DIN lištu • Šířka 76 mm (4,5 modulu) | <ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 5-100 A • Třída přesnosti 1 • LCD displej • S0 impulsní výstup • Montáž na DIN lištu • Šířka 122 mm (7 modulů) |
|---|---|--|--|

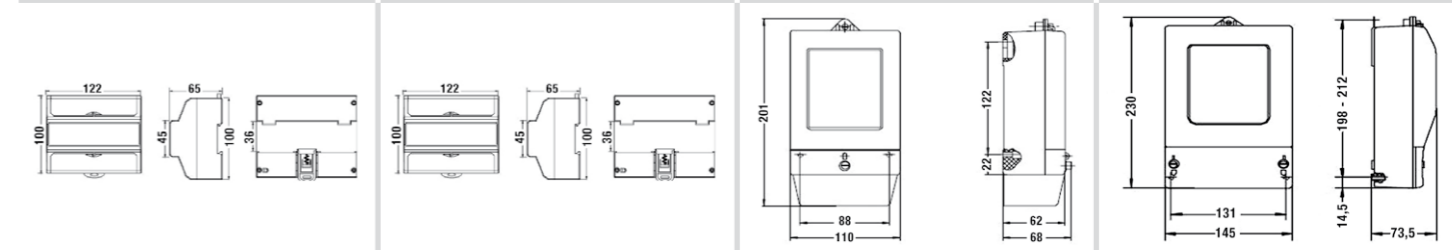
<p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jmenovité napětí 230 V, +/- 30% - Proudový rozsah 5 (45) A - Třída přesnosti 1 - Frekvence 50 Hz - Zkušební výstup LED - 1000 imp./kWh - Zobrazení na displeji 5+1 (99999,99 kWh) - Vnitřní spotřeba ≤ 0.4W; ≤ 8VA - Náběhový proud 0,4% Ib - Impulsní 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Utahovací moment 2 - 5 Nm - Maximální relativní vlhkost průměrná 75% krátkodobá maximálně 95% - Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -20°C až + 70°C 	<p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Utahovací moment 2 - 5 Nm - Maximální relativní vlhkost průměrná 75% krátkodobá maximálně 95% - Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -20°C až + 70°C 	<p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Utahovací moment 2 - 5 Nm - Maximální relativní vlhkost průměrná 75% krátkodobá maximálně 95% - Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -20°C až + 70°C 	<p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Utahovací moment 2 - 5 Nm - Maximální relativní vlhkost průměrná 75% krátkodobá maximálně 95% - Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -20°C - + 70°C
--	--	---	---



EDIN 371M	EDIN 372L	DEM012	DEM022
-----------	-----------	--------	--------



montáž na DIN lištu	montáž na DIN lištu	montáž na elektroměrový kříž	montáž na elektroměrový kříž
---------------------	---------------------	------------------------------	------------------------------



- | | | | |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 5-100 A • Třída přesnosti 1 • Mechanický číselník • S0 impulsní výstup • Montáž na DIN lištu • Šířka 122 mm (7 modulů) | <ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 5-100 A • Třída přesnosti 1 • LCD displej • S0 impulsní výstup • Montáž na DIN lištu • Šířka 122 mm (7 modulů) | <ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 5-45 A • Třída přesnosti 1 • Mechanický číselník • S0 impulsní výstup • Montáž na elektroměrový kříž • Rozměry 201 x 110 x 68 mm | <ul style="list-style-type: none"> • Přímé měření 5-100 A • Třída přesnosti 1 • Mechanický číselník • S0 impulsní výstup • Montáž na elektroměrový kříž • Rozměry 271 x 150,5 x 73,5 mm |
|--|--|--|---|

<p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Utahovací moment 2 - 5 Nm - Maximální relativní vlhkost průměrná 75% krátkodobá maximálně 95% - Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -20°C - + 70°C 	<p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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 - Utahovací moment 2 - 5 Nm - Maximální relativní vlhkost průměrná 75% krátkodobá maximálně 95% - Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -20°C - + 70°C 	<p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jmenovité napětí 1 x 230 V (+ 15% / - 20%) - Proudový rozsah 5 (40) A - Třída přesnosti 1 - Frekvence 50 Hz - Zkušební výstup LED - 1600 imp./kWh - Indikace odběru LED (A,B,C) - Zobrazení na displeji 5+1 (99999,9 kWh) - Vnitřní spotřeba ≤ 0.2W; ≤ 8VA - Náběhový proud 0,4% Ib - Impulsní výstup konstanta výstupu 1600 imp./kWh - Napětí 12-27V DC - Proud 27mA - Maximální délka vodiče 20 m - Svorky číslo 2 (+), 5 (-) - Maximální hodnoty - Napětí 27 V DC - Proud 27 mA - Maximální průměr vodiče 35 mm² - Maximální relativní vlhkost průměrná 75% krátkodobá maximálně 95% - Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -30°C až + 65°C 	<p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jmenovité napětí 3 x 230 / 400 V (+ 15% / - 20%) - Proudový rozsah 5 (100) A - Třída přesnosti 1 - Frekvence 50 Hz - Zkušební výstup LED - 320 imp./kWh - Indikace odběru LED (L1,L2, L3) - Zobrazení na displeji 6+0 (999999 kWh) - Vnitřní spotřeba ≤ 0.2W; ≤ 8VA - Náběhový proud 0,4% Ib - Maximální relativní vlhkost průměrná 75% krátkodobá maximálně 95% - Rozsah teplot vnitřního prostředí - okolní teplota -30°C - + 65°C
---	---	--	--

