

ZCX110Px PLC 1-fázový

E450

Technické údaje



E450 je inteligentní elektroměr pro nové energetické trhy.
Nabízí spolehlivý provoz a mnohostrannou funkcionalitu.
Modulární pojetí komunikace umožňuje integraci do AMM systémů.
Elektroměr E450 je vybaven integrovanou podporou pro multienergetické aplikace a osobní
energetický management.

Změnové záznamy

Verze	Datum	Poznámky
a	08.12.2010	První vydání

Elektroměr E450 PLC je modulárním a flexibilním řešením i pro komunikaci typu point-to-point (P2P) mezi měřidlem a měřicím systémem (HES, Head End System).

Jeho komunikační modul je výměnný, což usnadňuje upgrade na nové komunikační technologie a případně výměnu poškozeného modulu.

E450 PLC 1 fáze Technické údaje

Všeobecné údaje

Funkce

Měření:

- Kombinované obousměrné měření
- Jedna fáze

Komunikační modul:

- Obousměrná komunikace s měřicím systémem s integrovaným PLC přijímačem/vysílačem

Rozhraní M-Bus:

- Pevné rozhraní M-Bus podporuje až 4 multienergetická zařízení (pro plyn, vodu, dálkové vytápění)
- Možnost podpory bezdrátového rozhraní M-Bus pro ecoMeter P350

Vstupy a výstupy:

- Jeden digitální vstup konfigurovaný jako S0, pohotovostní režim nebo dálkové řízení odpojovače
- až 2 relé
- výstup 1: mechanické standardní relé
- výstup 2: polovodičové relé nebo mechanické bistabilní relé
- Optický port pro lokální odečet, konfiguraci a parametrizaci

Ovládací tlačítka/klávesy:

- Rolovací tlačítko pro displej
- Tlačítko odpojovače (osvětlené)
- Klávesa pro resetování a nastavení

LCD displej:

- 8 znaků pro zobrazení hodnot registru
- Indikátory fáze, směru energie, náběhového režimu, alarmu, měrných jednotek, stavu baterie a stavu odpojovače na displeji
- Multienergetické měrné jednotky

Vnitřní odpojovač:

- Úplné odpojení energie
- Volitelně s odpojením neutrálu
- 4 provozní režimy
- Možnost dálkového ovládání z AMM systému, případně lokálně pomocí tlačítka nebo pomocí lokálních komunikačních rozhraní
- V souladu s IEC 62052-21 a EN 62053-21

Napětí

Jmenovité napětí U_n

1 x 230 VAC

Rozšířený rozsah provozního napětí 80% – 115% U_n

Frekvence

Jmenovitá frekvence f_n
tolerance

50 Hz
 $\pm 2\%$

Údaje podle IEC

Proud

Základní proud I_b

5A

Maximální proud I_{max}

metrologicky
tepelně

80 A
100 A

Zkrat ≤ 10 ms

30 x I_{max}

Přesnost měření

ZCX110
činná energie, podle IEC 62052-11/62053-21
jalová energie, podle IEC 62053-23

třída 1
třída 2

Režim při měření

Náběhový proud
podle IEC
typicky

0,4% I_b
přibl. 0,25% I_b

Údaje podle MID

Proud

Referenční proud I_{ref}

5A

Minimální proud I_{min}

0,25 A

Maximální proud I_{max}

80 A

Tepelný proud I_{th}

100 A

Přesnost měření

ZCX110
podle EN 50470-1/50470-3

třída B

Režim při měření

Spouštěcí proud I_{st} 0,4 % I_{ref} (≤ 20 mA)

Všeobecné údaje

Provozní režim

Výpadek napětí (vypnutí)
Napětí (pro $U_n=230/400$ V)

170 V

Obnovení napětí (zapnutí)
funkční pohotovost < 5s
detekce směru energie / fázového napětí < 3 s
napětí > 176 V

Spotřeba energie

Spotřeba energie v napěťovém obvodu
činný výkon při U_n (typicky)
zdánlivý výkon při U_n (typicky)

0,45 W
0,51 VA

Spotřeba energie v proudovém obvodu
zdánlivý výkon při 5 A (typicky)

0,02 VA

Vlivy prostředí

Rozsah teplot
provozní pro elektroměr
provozní pro LCD displej
při skladování

–40 °C to +70 °C
–20 °C to +70 °C
–40 °C to +85 °C

Teplotní koeficient
rozsah –40 °C až +70 °C
střední hodnota (typicky) $\pm 0,01\%$ na K
při $\cos\phi=1$ (od 0,1 l_b do I_{max}) $\pm 0,05\%$ na K
při $\cos\phi=0,5$ (od 0,2 l_b do I_{max}) $\pm 0,07\%$ na K

Stupeň krytí podle IEC 60529 IP 53

Elektromagnetická kompatibilita

Elektrostatické výboje podle IEC 61000-4-2
kontaktní výboj 8 kV
vzdušný výboj 1,5 kV

Elektromagnetická RF pole podle IEC 61000-4-3
80 MHz až 2 GHz 10 a 30 V/m

Potlačení radiového rušení podle IEC/CISPR 22

třída B

Zkouška na průraz při rychlých přechodových jevech podle IEC 61000-4-4

proudové a napěťové obvody se zátěží
podle IEC 62053-214 kV
pomocné obvody > 40 V 1 kV

Zkouška na průraz podle IEC 61000-4-5
proudové a napěťové obvody 4 kV
pomocné obvody > 40 V 1 kV

Izolační odpor

Izolační odpor 4 kV při 50 Hz za 1 min.

Napětí impulzu 1,2/50 µs

podle IEC 61052-11 6 kV
podle SP 1618 12 kV

Třída ochrany II podle IEC 62052-11 □

Kalendářní hodiny

Normální provoz

Přesnost (při +23 °C) $\pm 0,2$ s/den
(EN 62054-21 - požadavek na časové spínače: 0,5 s)

Rezervní běh

Přesnost (při +23 °C) < 1 s/den
(EN 62054-21 - požadavek na časové spínače: 0,5 s)

Doba zálohy (energetická rezerva)

se superkondenzátorem 3 dny
s baterií 6 let

Display

Charakteristiky

typ LCD indikátor z tekutých krystalů
velikost znaků v poli pro hodnoty 8 mm
počet znaků v poli pro hodnoty 8
velikost znaků v poli pro indexy 6 mm
počet znaků v poli pro indexy 6

Vstupy a výstupy

Impulzní vstup S0

Svorky 30 a 31

podle IEC 62053-31 třída B

(třída A možná se změnou hodnoty rezistoru)
možnost konfigurace jako impulzní čítač nebo
alarm nebo
dálkový odpojovač

Vstupy a výstupy (pokračování)

Optické zkušební výstupy	činná a jalová energie
typ	červená LED
délka impulsu	nastavení od 2 do 40 ms
konstanta elektroměru	500 nebo 1000 imp/kWh

Reléový výstup 1 (2. svorkovnice zleva)

Svorky	25 a 26
typ	mechanické standardní relé
jmenovité napětí	250 VAC
maximální napětí	400 VAC
odporová zátěž	8 A (6 A při cosφ 0,4)
spínací proud	5 A při 30 VDC

Reléový výstup 2 (1. svorkovnice zleva)

Svorky 23 a 24

Varianta 1 (možnost výběru pouze jedné varianty)

typ polovodičové relé
jmenovité napětí 230 VAC/DC
maximální napětí 250 VAC/DC
spínací proud 90 mA

Varianta 2 (možnost výběru pouze jedné varianty)

typ mechanické bistabilní relé
jmenovité napětí 230 VAC
maximální napětí 250 VAC
odporová zátěž 5A

Komunikační rozhraní

Optické rozhraní

typ protokol	sériové obousměrné rozhraní podle IEC 62056-21
--------------	--

Rozhraní PLC

frekvence	63 kHz a 74 kHz
maximální přenosový proud	1 A _{pp}
typ PLAN+ PLC s COSEM	
DLMS komunikační protokol podle EN 50065-1	podporuje tyto vrstvy OSI:
- S-FSK + IEC 61334-5-1 jako MAC a fyzická vrstva pro modulaci, schéma opakování a řízení chyb	
- IEC 61334-4-32 jako LLC pro adresování a výkaznictví	
- IEC 61334-4-511, 512 pro správu sítě, detekci nových stanic a rozmisťování	
- COSEM aplikační vrstva 62056-53	
- COSEM Aplikační model: 62056-61 (OBIS) a 62056-62 (třídy rozhraní)	

Pevné rozhraní M-Bus

Svorky 28 a 29

Systém sběrnic „point to point“ nebo „multi-point“.

Norma EN 13757-2: 2005

Max. přenosová rychlosť 2400 bps

Max. jednotkové zátěž (1 jednotková zátěž = 1,5 mA) 10

Max. délka vedení ≤ 50 m

Přenos z řídicí jednotky:

MARK:H = SPACE napětí + ≥ 10 V ale < 42 V

SPACE:L ≥ 12 V

Přenos z podřízené jednotky:

MARK:L = 0 mA až 1,5 mA

SPACE:H = (11 mA až 20 mA + MARK proud)

Bezdrátové rozhraní M-Bus

Norma EN 13757-4

Odpovídá EN 300220

Režim T2

Frekvence 868 MHz (pásma ISM)

Max. výkon 15 dBm EIRP s dipólovou anténou

Modulace FSK

Vnitřní odpojovač

Údaje o kontaktech

maximální spínací napětí 400 VAC

maximální spínací proud 80 A

zkrat ≤ 10 ms podle EN 62053-213000 A

maximální spínací výkon 25 kVA

spotřeba energie v proudovém obvodu při 5 A: 0,02 VA

Izolační odpor

mezi kontakty

2 kV při 50 Hz za 1 min.

Mechanická životnost

při maximálním výkonu

10.000 cyklů

Materiál

Pouzdro

antistatický polykarbonátový plast

Hmotnost a rozměry

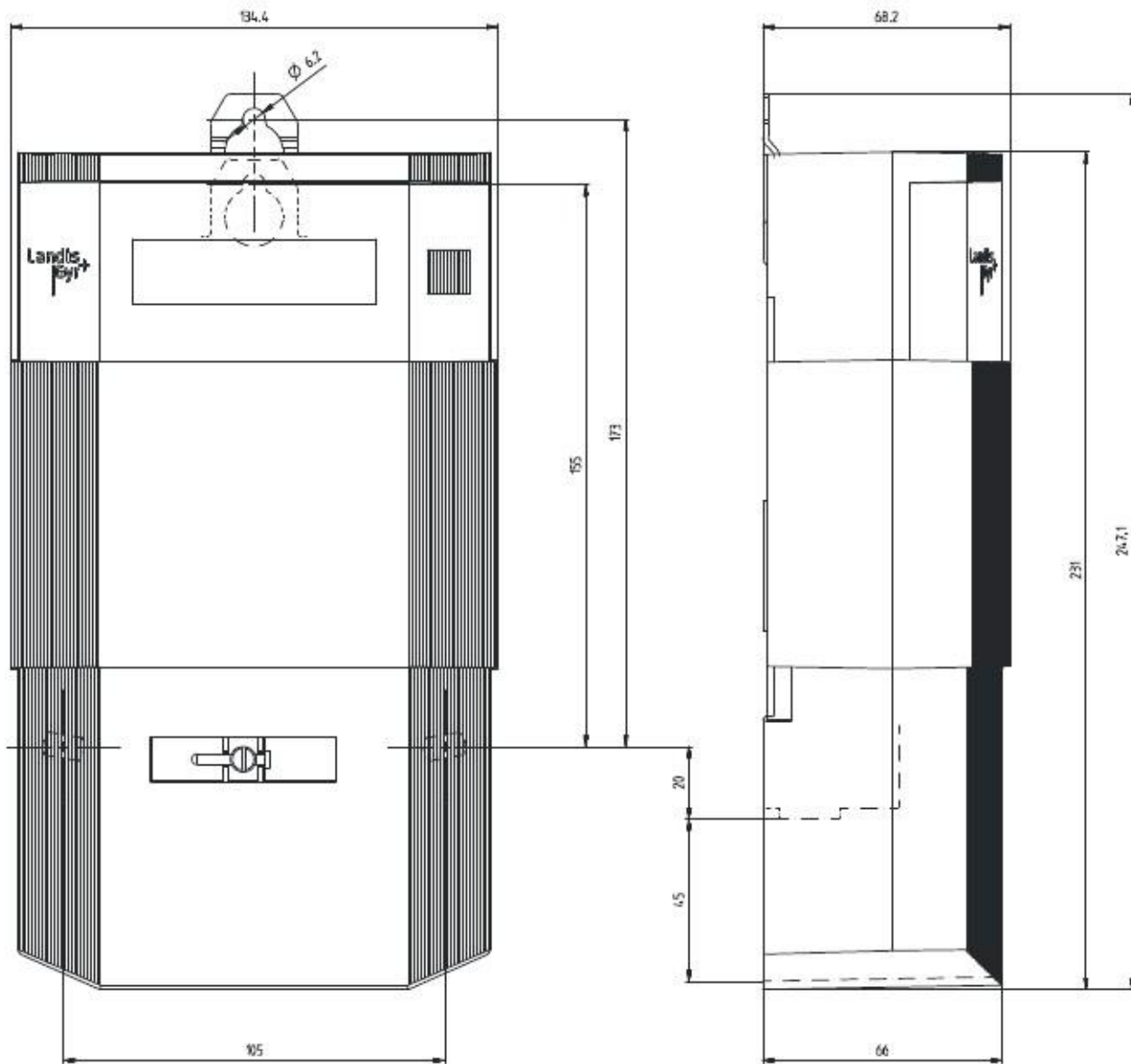
Hmotnost

přibl. 1,0 kg

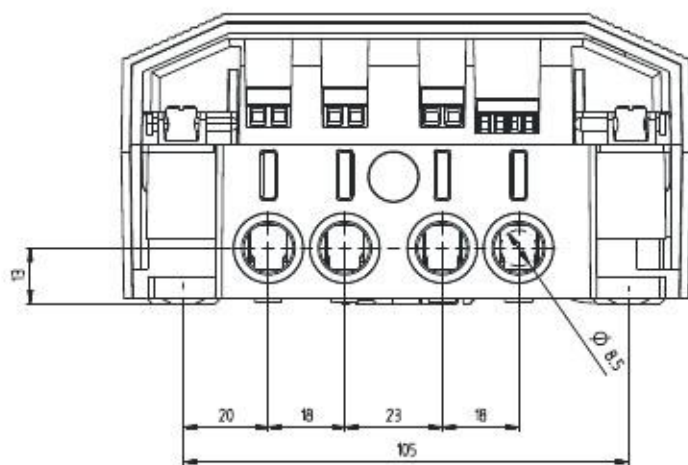
Šířka/výška/hloubka

176,4/282,1/78,6 mm

Rozměry (s krytem svorek)



Rozměry připojovacích svorek



Typové označení

		ZCX	1	10	P	U0	L1	D1	.	1	2
Typ sítě	ZCX										
ZCX	1-fázový elektroměr										
Typ zapojení	1	Přímé zapojení 5 (80) A									
Třída přesnosti	10	Kombinovaný elektroměr pro činnou energii třídy 1 (IEC); B (MID), pro jalovou energii třídy 2									
Systémové rozhraní	P	PLC (přenos po silových vedeních) rozhraní									
Uživatelské rozhraní	U0	Optické									
	U1	Optické a bezdrátové M-Bus (868 MHz)									
Lokální rozhraní	L0	Bez lokálního rozhraní									
	L1	Pevné rozhraní M-Bus									
Odpojovač	D1	1-pólový odpojovač (pouze fáze)									
	D2	2-pólový odpojovač (fáze a střední)									
	D3	3-pólový odpojovač (pouze fáze)									
Reléové výstupy	1	1 polovodičové relé 90 mA, 230 VAC									
	2	1 mechanické relé 8 A, 230 VAC + 1 polovodičové relé 90 mA, 230 VAC									
	3	1 mechanické relé 8 A, 230 VAC + 1 bistabilní relé 5 A, 230 VAC									
Další možnosti	0	Žádné									
	1	Detekce sejmutí krytu svorek a hlavního krytu									
	2	Detekce sejmutí krytu svorek a hlavního krytu + baterie + odečet bez napájení									

Copyright © Landis+Gyr. Všechna práva vyhrazena. Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny.

Landis+Gyr s.r.o.
Plzeňská 5a, 3185
CZ-150 00 Praha 5
Česká republika
Telefon: +420 251 119 511
www.landisgyr.cz

Landis
Gyr
manage energy better