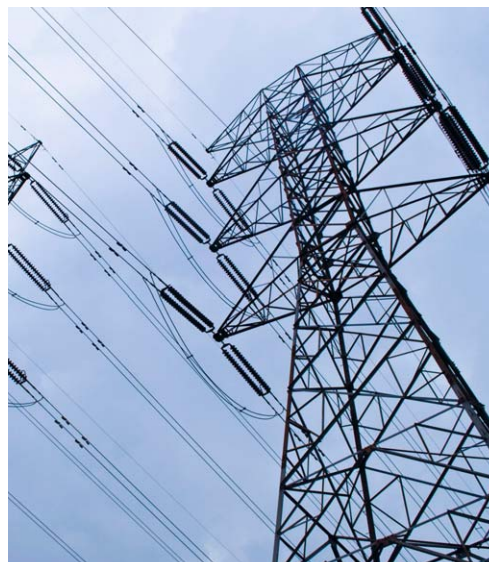




- Evidence stavu sítě
- Monitorovací jednotka
- Dálkové řízení a údržba
- Univerzální procesní I/O
- Otevřená komunikace
- Energetický management
- Zobrazení dat
- Monitorování provozních prostředků
- Záznam dat
- Analýza kvality sítě

**APLUS****Přístroj pro analýzu
silnoproudých sítí**

Přístrojová řada – množství funkcí

APLUS je výkonná Jednotka pro měření, monitorování a analýzu silnoproudých sítí. Hlavními přednostmi je nejvyšší švýcarská kvalita a maximální užitek pro zákazníky.

Tento univerzální měřicí přístroj je dodáván ve třech hlavních variantách: s displejem TFT nebo LED nebo v provedení pro montáž do lišty bez displeje. Lze jej jednoduše integrovat do procesu přímo na místě. Poskytuje široký rozsah funkcí, jejichž počet lze dále rozšířit volitelnými komponentami.

Připojení do procesního prostředí se provádí za pomoci komunikačních rozhraní, digitálních vstupů a výstupů, nebo analogových výstupů.

Applikace

APLUS je koncipován pro používání při distribuci energií, ve složitých sítích v průmyslovém prostředí a při automatizaci v budovách. Lze přímo připojit síťová napětí až do 690 V.

APLUS je ideálním přístrojem pro náročné měřicí úkoly, kde je vyžadována rychlá, přesná a bezporuchová analýza sítí, nebo spotřebičů. Může být navíc používáno jako náhrada hlásičů poruch, nebo mezních hodnot, malých řídicích jednotek a odečítacích stanic systémů energetického managementu.

Monitorovací jednotka

- Univerzální analýza mezních hodnot
- Kombinace mezních hodnot
- Vyhodnocení interních / externích stavů

Evidence stavu sítě

- Vysoká četnost aktualizace
- Precizní a nepřetržitý
- Libovolné konfigurace sítě

Dálkové řízení a údržba

- Dálkové I/O
- Dálkové snímání, dálková parametrizace
- Přepínání z lokálního na dálkové ovládání

Univerzální procesní I/O

- Synchronizační vstupy status/puls
- Zobrazení status/puls
- Výstupy relé
- Analogové výstupy $\pm 20\text{mA}$

Energetický management

- Měřič činné/jalové energie
- Profily zatížení, průběhy zatížení
- Analýza trendů
- Rozptyl zatížení sítě
- Připojení cizích měřičů

Monitorování provozních prostředků

- Délka provozu
- Servisní intervaly
- Délka přetížení
- Zpětná hlášení

Analýza kvality sítě

- Harmonická analýza
- Rozšířená analýza jalového výkonu
- Rozptyl krátkodobé/dlouhodobé zátěže
- Nesymetrie sítě
- Monitorování požadovaného stavu

Otevřená komunikace

- Volně definovatelná procesní mapa
- Modbus/RTU přes RS485
- Modbus/TCP přes Ethernet
- Profibus DP až 12 Mbaud

Zobrazení dat

- Naměřené hodnoty a elektroměry
- Stav při mezních hodnotách
- Textové alarmy
- Potvrzení, reset alarmu
- Volně konfigurovatelné zobrazení

Dlouhodobé archivace dat v paměti

- Průběh měřených veličin
- Informace o poruchách
- Události/alarmy/systémové události
- Automatické odečítání elektroměrů



System měření

Přístroj *APLUS* se dá pomocí softwaru *CB-Manager* rychle a snadno přizpůsobit měřicímu úkolu. Univerzální měřicí systém přístroje lze přímo použít bez přizpůsobení hardwaru pro libovolné sítě, od jednofázové sítě až po 4vodičovou nesymetricky zatíženou. Nezávisle na prováděném měření a vnějších vlivech je přitom dosahována stejná výkonnost.

Měření probíhá bez přerušení ve všech čtyřech kvadrantech a může být optimálně přizpůsobeno monitorované síti. Jak čas měření, tak i očekávané maximální zatížení systému je možné parametrizovat.

Přístroj může sledovat přes 1100 různých měřených veličin, které lze sdružovat do skupin podle následujících kritérií:

Měřená veličina	Nejistota měření
Napětí, proud	$\pm 0,1\%$
Výkon, nesymetrie	$\pm 0,2\%$
Vyšší harmonické, THD, TDD	$\pm 0,5\%$
Frekvence	$\pm 0,01\text{Hz}$
Účinník	$\pm 0,1^\circ$
Činná energie	Tř. 0,5S (EN 62 053-22)
Jalová energie	Tř. 2 (EN 62 053-23)

Přehled nejistoty měření *APLUS*

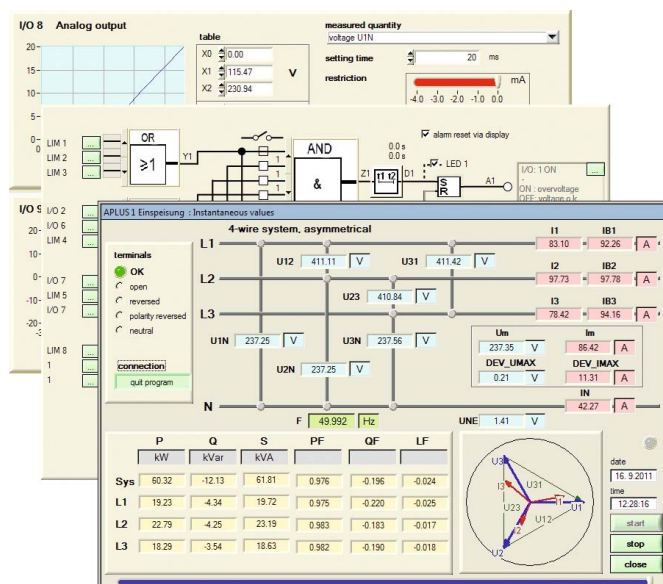
Skupina měřených hodnot	Interval evidence	Aplikace
Momentální hodnoty	Programovatelný interval měření (2...1024 síťových period)	<ul style="list-style-type: none"> Monitorování aktuálního stavu sítě Monitorování nesymetrie Identifikace uzemnění
Analýza harmonické oscilace	cca 2 krát za sekundu, v závislosti na frekvenci sítě	<ul style="list-style-type: none"> Vyhodnocení tepelného zatížení provozních prostředků Analýza vlivu sítě a struktury spotřebičů
Rozšířená analýza jalového výkonu		<ul style="list-style-type: none"> Kompensace jalového výkonu
Nesymetrie napětí/proud		<ul style="list-style-type: none"> Ochrana provozních prostředků Identifikace uzemnění
Měřiče energie	v taktu intervalu měření	<ul style="list-style-type: none"> Účely evidence Kontrola energetické efektivity Čítání externích čítačů impulzů
Průměrné hodnoty výkonu	Programovatelné, 1s ... 60 min	<ul style="list-style-type: none"> Evidence průběhu zatížení pro energetický management
Libovolné průměrné hodnoty		<ul style="list-style-type: none"> Krátkodobé výkyvy

Nastavení parametrů, servis a zjišťování měřených hodnot

Software **CB-Manager** dodaný spolu s přístrojem nabízí uživateli následující funkce:

- Úplné nastavení parametrů *APLUS* (i offline)
- Zjišťování a záznam změřených hodnot
- Archivace souborů konfiguračních souborů / souborů s naměřenými hodnotami
- Nastavení nebo resetování stavů elektroměrů
- Selektivní resetování extrémních hodnot
- Nastavení parametrů rozhraní
- Simulace funkcí logického modulu nebo výstupních funkcí
- Rozsáhlé pomocné funkce

Aktivovatelný **bezpečnostní systém** umožňuje omezování přístupu k zařízení. Tak je na příklad možno zablokovat změnu mezních hodnot lokálními uživateli, přičemž stále zůstává možnost nastavení pomocí konfiguračního rozhraní.



Energetický management

APLUS poskytuje všechny funkce, které jsou nutné pro rychlou a efektivní evidenci dat o spotřebě pro systém energetického managementu. Systém, vytvořený za použití jednotek APLUS zaručuje při používání v distribuci energie maximální přesnost a nejvyšší výkon pro každé jednotlivé místo měření a dokáže plnit následující základní úkoly:

- Snímání křivky zatížení (spotřebu energie v průběhu času)
- Kumulativní evidence spotřeby energie
- Automatické odečítání elektroměrů (kalendářní)
- Monitorování špičkového zatížení
- Analýza trendů aktuální spotřeby
- Vypínání pro zabránění finančním postihům

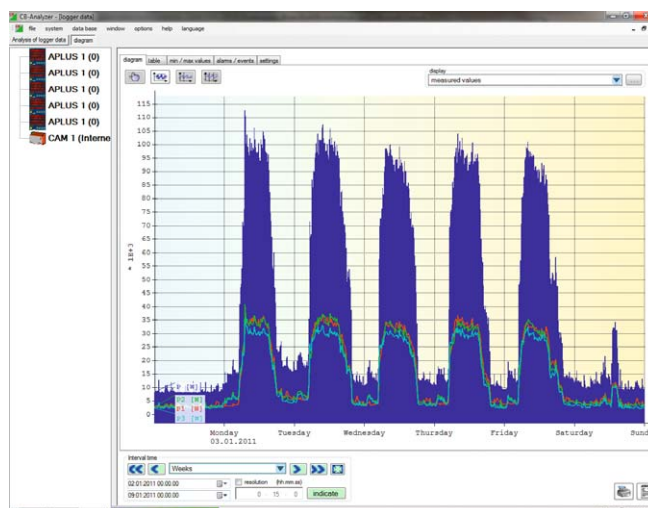
Systém optimalizace energie lze vytvořit již pouze s jednou jednotkou a připojením již nainstalovaných měřičů. APLUS přitom například monitoruje hlavní napájení a současně slouží jako jednotka sběru dat, která akumuluje stavy až ze sedmi měřičů libovolné formy energie. Dokáže z příslušných impulzů také odvodit jejich průběh - křivku zatížení.

Zjištěná data o energii lze za pomoci volitelných datových jednotek uchovávat po dlouhá léta. Pro tabulkové, nebo grafické vyhodnocení je k dispozici software CB-Analyzer, které je součástí nabídky, který sbírá data prostřednictvím ethernetu a ukládá je do databanky.

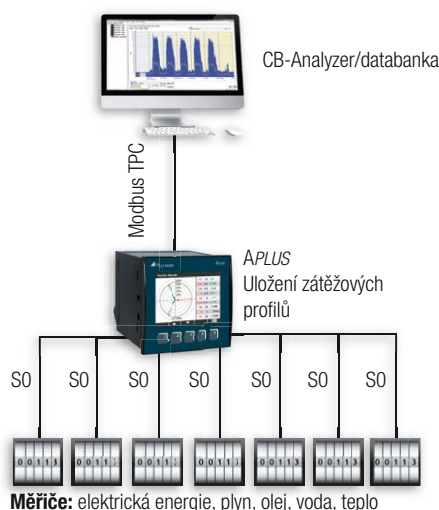
Souhrn opatření umožňuje plnit následující cíle:

- Optimalizace provozu
- Redukce celkové spotřeby energie
- Snižování špičkových zatížení

Takto docílenými úsporami nákladů lze zvýšit rentabilitu a konkurenceschopnost vlastního podniku.



Analýza zátěžového profilu pomocí software CB-Analyzer



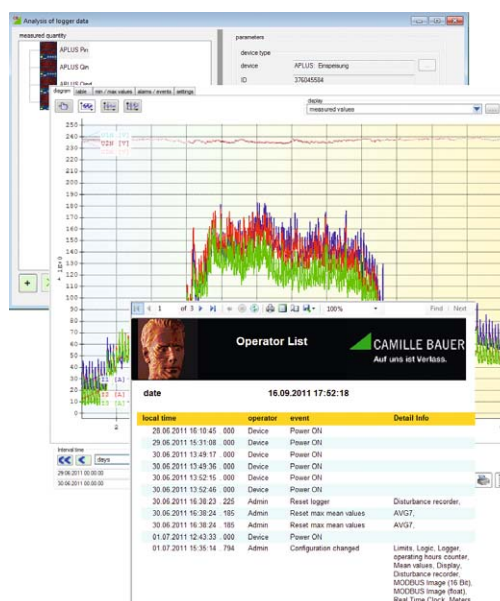
Příklad jednoduchého systému energetického managementu

Analýza dat pomocí software CB-Analyzer

Software CB-Analyzer, který je součástí dodávky, umožňuje vyčítání a vyhodnocování dat datové jednotky APLUS. Poskytuje uživateli následující funkce:

- Načtení dat ze záznamníků (profily zatížení, odečet elektroměrů, průběhy min/max, seznamy událostí, poruch)
- Ukládání dat v databance (Access, SQLClient)
- Možnosti grafického vyhodnocování evidovaných dat
- Analýza nad rámec jednotky
- Vytváření reportů ve formátu seznamů, nebo grafiky
- Volitelné časové období při zpracování reportů
- Export dat reportů jako Excel, PDF, nebo WORD soubor

Software CB-Analyzer nabízí rozsáhlou funkci nápovědy, která detailně popisuje ovládání tohoto softwaru.



Analýza kvality sítě namísto vyhodnocení případu poruchy.

Ve světě norem je kvalita sítě definována statistickou odchylkou od požadovaného normovaného chování. V zásadě jde ale při kontrole kvality sítě o informaci, zda mohou použité provozní prostředky v reálně existujících podmínkách pracovat bez poruch.

U *APLUS* se proto nepracuje se statistikou, zato se ale zkoumá reálné prostředí, aby bylo možné provést odpovídající analýzu kompatibility. Prakticky všechny důležité aspekty kvality sítě je možné zjistit a vyhodnotit. Dále se jim budeme věnovat podrobněji.

Proměnlivost zatížení sítě

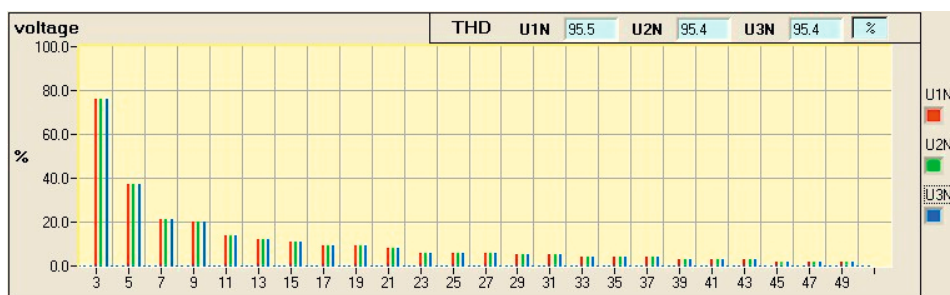
Absolutní minimální/maximální hodnoty s časovým razítkem jsou k dispozici pro okamžité a střední hodnoty a ukazují, v jakém rozpětí se parametry sítě mění.

Datovým záznamníkem extrémních hodnot se dají zachytit i krátkodobá kolísání v rámci intervalu. Tak je např. možné zaznamenat profil zatížení, kde se ukáže kromě středního výkonu i maximální a minimální krátkodobé zatížení.

Zatížení vyššími harmonickými

Vyšší harmonické vznikají působením nelineárních spotřebičů v síti – dodatečné zatížení, které většinou vzniká v domácí síti. Mohou vést k dalšímu tepelnému zatížení provozních prostředků nebo vodičů a také rušit provoz citlivých spotřebičů.

Celkový podíl vyšších harmonických proudů se u *APLUS* vykazuje jako Total Demand Distortion, zkráceně TDD. Upravuje se na jmenovitý proud popř. jmenovitý výkon. Jen tak je možné správně odhadnout jejich vliv na připojené provozní prostředky. V průmyslových sítích lze ze zobrazení vyšších harmonických většinou velmi dobře zjistit, jaké druhy spotřebičů jsou připojeny.



Nesymetrie sítě

Nesymetrie sítě nevzniká jen jednofázovým zatížením sítě, ale je často i upozorněním na poruchy v síti, jako např. poškození izolace, výpadek fáze nebo zemní spojení. Třífázové spotřebiče jsou často velmi citlivé na nesymetricky dodávané napájecí napětí, které může vést ke zkrácení jejich životnosti nebo poškození.

Hlídní nesymetrie tak pomáhá šetřit náklady na údržbu a prodlužuje dobu bezporuchového provozu použitých provozních prostředků.

Upozornění: Přesnost analýzy vyšších harmonických je silně závislá na případně použitých měničích proudů a napětí, protože vyšší harmonické jsou za normálních okolností silně zkreslené. Platí: čím vyšší je frekvence harmonických, tím silnější je tlumení.

Překročení mezních hodnot

Důležité parametry, jako např. nesymetrie, by se měly průběžně kontrolovat, aby se chránily důležité provozní prostředky tak, že se např. včas odpojí ze sítě.

Ve spojení s datovým záznamníkem je možné ukládat překročení mezních hodnot s časem jejich výskytu.

Jalový výkon základní harmonické a zkreslení

Jalový výkon se dá rozdělit na složky: základní harmonická a zkreslení. Klasickou kapacitní metodou lze přitom přímo kompenzovat jen jalový výkon základní harmonické. Zkreslující složka, která je způsobena vyššími harmonickými síťovými proudy, se musí potlačit tlumením nebo aktivními filtry.

Příkladem složek, které vytvářejí zkreslující jalový výkon, jsou usměrňovače, inventory a frekvenční měniče. V souhrnu by však toto zkreslení mělo představovat problém jen v průmyslových sítích.

Monitorování chování při provozu.

Monitorování servisních intervalů

Mnoho provozních prostředků je nutno pravidelně udržovat, přičemž interval údržby závisí také na konkrétních podmínkách provozu. Pro monitorování těchto servisních intervalů jsou k dispozici tři počítačla provozních hodin, která mohou za pomoci mezních hodnot, digitálních zpětných hlášení nebo vhodnou kombinací evidovat

- dobu provozu spotřebičů při normálním zatížení
- dobu provozu spotřebičů při přetížení

Další počítačlo provozních hodin eviduje dobu zapnutí jednotky APLUS.

Ochrana provozních prostředků

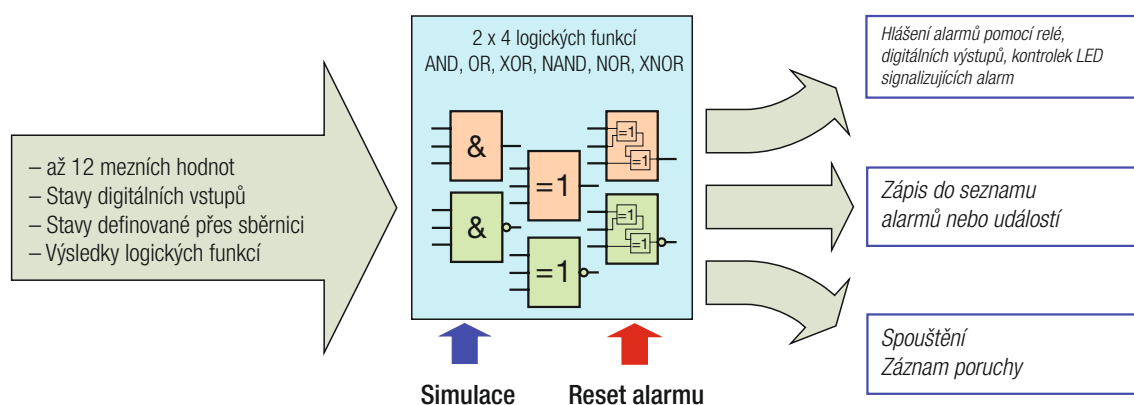
Aby se zabránilo poruchám, nebo výpadkům provozních prostředků, jako jsou generátory, motory, topení, chlazení, nebo výpočetní technika, jsou podmínky pro jejich provoz často úzce limitovány. Pro efektivní ochranu provozních prostředků se musí určité hodnoty sítě pohybovat v povolených mezích. K tomu je často potřebná kombinace více mezních hodnot.

Univerzální vyhodnocení logiky

Níže zobrazený logický modul umožňuje jak monitorování servisních intervalů, tak efektivní ochranu provozních prostředků. To je dosaženo logickým propojením stavů mezních hodnot, logických vstupů a informací, řízených sběrnicemi. Možné akce jsou vyvolání alarmu, registrace událostí nebo evidence poruch.

Zde je výběr z možných aplikací pro logický modul:

- funkce monitorovacích relé (např. nadproud, výpadek fáze nebo nesymetrie)
- přepnutí aktuální provozní situace, jako na př. lokální/dálkové ovládání (denní/noční provoz)
- řízení protokolování alarmů, událostí, potvrzení atd.
- monitorování externích zařízení: stavy přepínačů nebo signály autokontroly



Dlouhodobé ukládání dat datovým záznamníkem

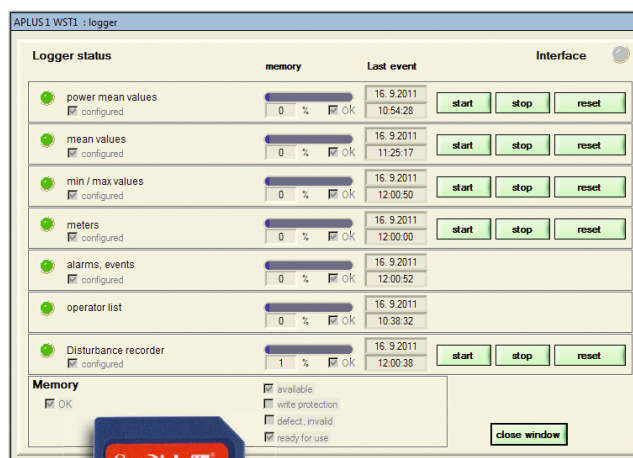
Volitelný datový záznamník nabízí možnost záznamu chování sítě, nebo spotřebiče a výstupu definovatelných událostí po dlouhou dobu. Tak mohou být na příklad evidovány následující údaje:

- data spotřeby pro energetický management
- data zatížení pro plánování rozšíření sítě
- průběh naměřených hodnot pro analýzu poruch
- protokol průběhu procesu

Datový záznamník tvoří data, která jsou evidována buď periodicky, nebo je jejich záznam řízen událostmi:

- průběhy průměrů (výkonové veličiny, nebo volně definovatelné veličiny)
- min./max. hodnoty (efektivní hodnoty v rámci intervalu)
- odpočet měřičů, interval podle kalendáře
- seznamy operátorů, alarmů a událostí
- záznamy poruch (průběhy efektivních hodnot)

Jako paměťové médium se používá SD karta, která má prakticky neomezenou dobu pro záznam a kterou je možno také jednoduše na místě vyměnit.



Zobrazení

- Excelentní čitelnost, také z velké vzdálenosti a téměř každého úhlu
- Jasně a jednoznačně zobrazení měřených dat
- Zpracování alarmů
- Konfigurace zařízení
- Vynulování hodnot min./max.
- Vynulování hodnot počítadel
- Volně definovatelná zobrazení vysvětlujícího textu pro alarmy
- Přednostní zobrazení a rolovací režim

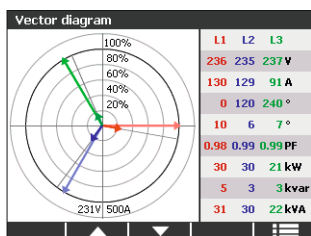


Pro volitelné zobrazení lze vybírat z displejů TFT nebo LED. Zatímco se barevné TFT displeje vyznačují moderním designem, grafickým vyhodnocením a ovládním v různých jazycích, je výhodou LED displejů vynikající čitelnost z velké vzdálenosti a z téměř každého úhlu. Ovládní monitoru se u obou variant provádí tlačítky, vhodnými do průmyslového prostředí. Aktivovatelný bezpečnostní systém umožňuje prostřednictvím displeje a komunikačního rozhraní stanovit práva uživatele.



Vedle stávající matice zobrazení může uživatel volně definovat a využívat zobrazení měřených hodnot. Rovněž je možno volit jazyk rozhraní ovládní.

Uživatel může vedle předdefinované matice zobrazení také využívat redukovanou nebo jím definovanou množinu měřených hodnot. Navíc jsou podporovány tři různé provozní módy:



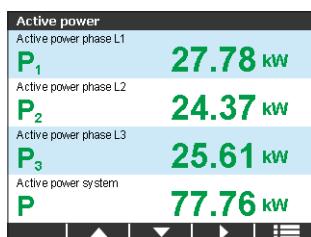
Vektorové zobrazení

zobrazení všech vektorů napětí a proudu a aktuálního zatížení.



Indikace poplachu

Alarmy jsou signalizovány žlutými LED a vysvětleny textově. Alarmy lze potvrdit a vynulovat na displeji nebo dálkově.



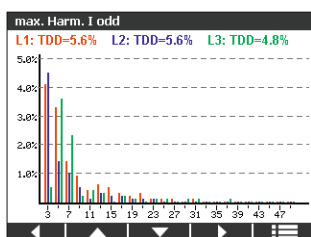
Zobrazení naměřených hodnot

Naměřené hodnoty jsou zobrazeny na čtyřech řádcích s popisem. Je možno je volně seskupovat.



Indikace naměřených hodnot,

Naměřené hodnoty jsou indikovány na čtyřech řádcích. Je možno je volně seskupovat.



Vyšší harmonické

Zobrazení individuálních podílů vyšších harmonických na napětí a proudu s THD / TDD.



Odečítání čítačů

V módu čítačů lze odečítat až 38 čítačů.

Volné sestavení potřebných funkcí



Možná použití vstupů/výstupů

Výstupy relé

- Spuštění alarmu žárovkou, nebo houkačkou
- Řízení spotřeby
- S možností řízení na dálku přes sběrníkové rozhraní

Digitální výstupy ¹⁾

- Výstup alarmu logického modulu
- Stavové hlášení
- Výstup impulzu na externí elektroměry (podle normy EN62053-31)
- S možností řízení na dálku přes sběrníkové rozhraní

Analogové výstupy

- Napojení na řídicí systémy nebo jiné měřicí systémy (např. CAM)
- Všechny analogové výstupy jsou bipolární (±20mA) a galvanicky oddělené

Digitální vstupy ¹⁾

- Zpětné hlášení evidence provozních hodin od spotřebičů
- Spouštěcí nebo uvolňovací signál pro logický modul
- Impulzní vstup pro libovolné elektroměry
- Synchronizace hodin
- Synchronizace (hodiny, nebo intervaly sdělení)

¹⁾ Digitální vstupy/výstupy vstupních/výstupních rozšiřujících funkcí je možné jednotlivě nakonfigurovat jako vstup nebo výstup.

Objednací kód APLUS -

1. Základní přístroj APLUS	
bez displeje, pro montáž na lištu DIN	0
s displejem LED, pro montáž do panelu rozváděče	1
s displejem TFT, pro montáž do panelu rozváděče	2
2. Vstup / rozsah kmitočtu	
vstupy proudových transformátorů, 45...50/60...65Hz	1
proudové vstupy cívek Rogowski, 45...50/60...65Hz	2
3. Napájecí napětí	
jmenovité napětí 24...230 V DC, 100...230 V AC	1
4. Komunikační rozhraní	
RS485, Protokol Modbus/RTU	1
Ethernet, Protokol Modbus/TCP, NTP	2
RS485 (Modbus/RTU) + Profibus DP ²⁾	3
RS485 (Modbus/RTU) + RS485 (Modbus/RTU)	4
Ethernet (Modbus/TCP) + RS485 (Modbus/RTU)	5
5. Rozšíření vstupů/výstup	
bez	0
2 relé, 4 anal. výstupy ±20 mA, 2 digitální vstupy/výstupy	1
2 relé, 6 digitálních vstupů/výstupů	2

6. Kontrolní protokol	
bez	0
zkušební protokol, v němčině	D
zkušební protokol, v angličtině	E
7. Datový záznamník	
bez datového záznamníku	0
s datovým záznamníkem ²⁾	1

Příslušenství	Art.-Nr.
proudové senzory Rogowski, jednofázové, ACF3000_4/24	172 718
dokumentace-CD, Profibus-CD ³⁾	156 027
připoj. sada 1 (násuvné svorky, upevňovací třmen) ³⁾	168 220
připoj. sada 2 (násuvné svorky, I/O rozšíření) ³⁾	168 238
převodník rozhraní USB <> RS485	163 189

²⁾ datový záznamník nelze kombinovat s rozhraním Profibus DP

³⁾ je součástí dodávky

Technická data

Vstupy

Jmenovitý proud:	nastavitelný 1...5 A
maximum:	7,5 A (sinusový průběh)
vlastní spotřeba:	$\leq I^2 \times 0,01 \Omega$ na fázi
přetížitelnost:	10 A trvale 100 A, 10 x 1 s, interval 100 s

Měření proudu pomocí cívek Rogowski


měřicí rozsah: 0...3000A, automatické, nastavení rozsahu
další údaje viz Návod k obsluze cívky Rogowski ACF3000_4/24

Jmenovité napětí:	57,7...400 V _{LN} , 100...693 V _{LL}
maximálně:	480 V _{LN} , 832 V _{LL} (sinusový průběh)
vlastní spotřeba:	$\leq U^2 / 3 M\Omega$ na fázi
impedance:	3 M Ω na fázi
přetížitelnost:	480 V _{LN} , 832 V _{LL} trvale 600 V _{LN} , 1040 V _{LL} , 10 x 10 s, interval 10 s 800 V _{LN} , 1386 V _{LL} , 10 x 1 s, interval 10 s

Způsoby připojení:	Jednofázová síť Dělená fáze (dvoufázová síť) 3 vodiče, symetricky zatížené 3 vodiče, nesymetricky zatížené 3 vodiče, nesymetricky zatížené, Aronovo zapojení 4 vodiče, symetricky zatížené 4 vodiče, nesymetricky zatížené 4 vodiče, nesymetricky zatížené, Open-Y
---------------------------	---

jmenovitá frekvence:	45... 50 / 60 ... 65 Hz
měření TRMS:	Až 63. harmonická

Nejistota měření

	Provedení s proudovými vstupy Rogowski Doplnková chyba cívek Rogowski ACF3000_4/24 není v následujících hodnotách brána v úvahu: viz Návod k obsluze cívky Rogowski ACF3000_4/24.
---	---

<i>Referenční podmínky:</i> (podle IEC/EN 60688)	<i>prostředí 15...30°C, sinusový průběh, měření přes 8 period, PF=1, frekvence 50...60 Hz</i>
napětí, proud:	$\pm (0,08 \% MW + 0,02 \% MB)$ ^{1) 2)}
výkon:	$\pm (0,16 \% MW + 0,04 \% MB)$ ^{3) 2)}
účinník:	$\pm 0,1^\circ$ ⁴⁾
frekvence:	$\pm 0,01$ Hz
nesymetrie U _L :	$\pm 0,5\%$
harmonická:	$\pm 0,5\%$
napětí THD:	$\pm 0,5\%$
proud TDD:	$\pm 0,5\%$
činná energie:	Třída 0,5S, EN 62 053-22
jalová energie:	Třída 2, EN 62 053-23

Napájecí napětí:	přes zásuvné svorky
jmenovité napětí:	100...230 V AC $\pm 15 \%$, 50...400 Hz 24...230 V DC $\pm 15 \%$
Příkon:	≤ 7 VA

¹⁾ MW: Měřená hodnota, MB: měřicí rozsah (maximum)

²⁾ dodatečná nejistota při měření napětí 0,1 % MW pokud není připojen neutrální vodič (připojení 3 vodičů)

³⁾ MB: Maximální napětí x maximální proud

⁴⁾ dodatečná nejistota 0,1°, pokud není připojen neutrální vodič (připojení 3 vodičů)

Rozhraní vstup/výstup

Základní přístroj:	1 výstup relé, přepínací kontakt 1 digitální výstup (pevný) 1 digitální vstup (pevný)
Rozšíření 1 vstup/výstup:	2 výstupy relé, přepínací kontakt 4 bipolární analogové výstupy 2 digitální vstupy/výstupy
Rozšíření 2 vstup/výstup:	2 výstupy relé, přepínací kontakt 6 digitálních vstupů/výstupů
Analogové výstupy:	přes zásuvné svorky, galvanicky odděleno
linearizace:	Lineárně, kvadraticky, se zlomem
rozsah:	± 20 mA (24 mA max.), bipolární
nejistota:	$\pm 0,2 \%$ z 20 mA
zátěž:	$\leq 500 \Omega$ (max. 10 V / 20 mA)
závislost na zátěži:	$\leq 0,2\%$
zbytkové zvlnění:	$\leq 0,4\%$

Relé:	přes zásuvné svorky
kontakty:	přepínací kontakt, bistabilní
zatížitelnost:	250 V AC, 2 A, 500 VA 30 V DC, 2 A, 60 W

Digitální vstupy / výstupy

Připojení přes zásuvné svorky. U rozšíření vstupy / výstupy lze jednotlivě nakonfigurovat jako vstup nebo výstup.
vstupy (podle EN 61 131-2 DC 24 V typ 3):

jmenovité napětí	12 / 24 V DC (30 V max.)
logická nula	- 3 až + 5 V
logická jedna	8 až 30 V

výstupy (částečně podle EN 61 131-2):

jmenovité napětí	12 / 24 V DC (30 V max.)
jmenovitý proud	50 mA (60 mA max.)
zatížitelnost	400 Ω ... 1 M Ω

Rozhraní

Modbus/RTU	násuvnými svorkami
přípoj:	RS-485, max. 1200m (4000 ft)
přenosová rychlost:	1,2 až 115,2 kBaud
počet účastníků:	> 32
Profibus DP	9-pólový D-Sub konekt.
přípoj:	RS-485, max. 100...1200m
přenosová rychlost:	automatická identifikace (9,6kBit/s...12 MBit/s)
počet účastníků:	> 32

Ethernet	RJ45 zdířka
přípoj:	Ethernet 100BaseTX
modus:	10/100 MBit/s, plný/pol. duplex, automatické projíždění
protokoly:	modbus/TCP NTP (synchronizace času)

Časová reference: interní hodiny (RTC)

přesnost chodu:	± 2 minuty / měsíc (15 až 30°C), upravitelné pomocí PC softwaru	synchronizace:	synchronním pulsem, nebo NTP serverem
		rezerva chodu:	> 10 let

Dostupné měřené veličiny

Základní měřené veličiny

Tyto měřené veličiny se vzorkují naprogramovaným měřícím časem (2...1024 period sítě, v krocích po 2 periodách). Aktualizace displeje probíhá v nastavených intervalech.

Měřená veličina	aktuální	max.	min.
Fázová a sdružená napětí	•	•	•
Střední hodnota napětí $U_{\text{průměr}}$	•		
Posun nulového bodu napětí U_{NE}	•	•	
Maximum $\Delta U <> U_{\text{průměr}}^1$	•	•	•
Fázový úhel napětí	•		
Fázové proudy	•	•	
Střední hodnota proudů fází	•		
Proud v neutrálním vodiči I_{N}	•	•	
Maximum $\Delta I <> I_{\text{průměr}}^2$	•	•	

Měřená veličina	aktuální	max.	min.
Proud bimetalem na fázi, síť	•	•	
Činný výkon na fázi, síť	•	•	
Jalový výkon na fázi, síť	•	•	
Zdánlivý výkon na fázi, síť	•	•	
Frekvence	•	•	•
Koeficient činného výkonu na fázi, síť	•	•	
Koeficient činného výkonu na kvadrant			•
Koeficient jalového výkonu na fázi, síť	•		
Účinnost na fázi, síť	•		

Analýza kvality sítě

Tyto hodnoty se znovu počítají v závislosti na frekvenci sítě, ca. 2-krát za vteřinu.

Analýza měřených veličin vyšších kmitů	aktuální	max.	min.
Napětí THD na fázi	•	•	
Proud TDD na fázi	•	•	
Harmonické napětí 2. – 50. na fázi	•	•	
Harmonický proud 2. – 50. na fázi	•	•	
Zkreslující jalový výkon na fázi, síť	•	•	
Jalový výkon základní harmonické na fázi, síť	•	•	
$\cos\varphi$ základní frekvence na fázi, síť	•		•

Měřené veličiny – nesymetrie proudu/napětí	aktuální	max.	min.
Symetrické složky [V]	•		
Symetrické složky [A]	•		
Nesymetrie napětí: Zpětný/sousledný systém	•	•	
Nesymetrie napětí: Nulový/sousledný systém	•	•	
Nesymetrie proudu: Zpětný/sousledný systém	•	•	
Nesymetrie proudu: Nulový/sousledný systém	•	•	

Elektroměr

Měřená veličina	aktuální	HT	NT
Činná energie odběr: na fázi, síť	•	•	•
Činná energie dodávka síť	•	•	•
Jalová energie odběr: na fázi, síť	•	•	•

Měřená veličina	aktuální	HT	NT
Jalová energie dodávka síť	•	•	•
Jalová energie indukčně, kapacitně síť	•	•	•
Vstup/výstup elektroměr 1...7 ³⁾	•	•	•

Střední hodnoty

Střední hodnoty výkonů sítě se zaznamenávají standardně se stejnými programovatelnými časovými intervaly t1. Časový interval t2 volitelných veličin středních hodnot může být různý, je však pro všech 12 veličin stejný.

Měřená veličina	aktuální	Trend	max.	min.	Historie
Činný výkon odběr 1 s...60 min	•	•	•	•	5
Činný výkon dodávka 1 s...60 min	•	•	•	•	5
Jalový výkon odběr 1 s...60 min	•	•	•	•	5
Jalový výkon dodávka 1 s...60 min	•	•	•	•	5

Měřená veličina	aktuální	Trend	max.	min.	Historie
Jalový výkon indukčně 1 s...60 min	•	•	•	•	5
Jalový výkon kapacitně 1 s...60 min	•	•	•	•	5
Zdánlivý výkon 1 s...60 min	•	•	•	•	5
Veličiny středních hodnot 1-12 1 s...60 min ⁴⁾	•	•	•	•	1

1) maximální odchylka od střední hodnoty 3-fázových napětí

2) maximální odchylka od střední hodnoty 3-fázových proudů

3) možné čítače digitálních impulzních vstupů – měřená veličina a jednotka libovolná

4) k dispozici jen přes komunikační rozhraní, bez zobrazení na displeji

Podmínky prostředí, všeobecné pokyny

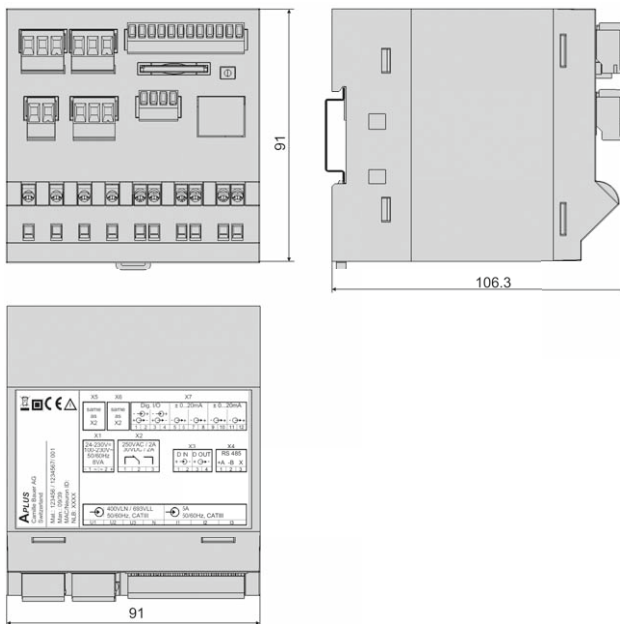
Provozní teplota: -10 až 15 až 30 až + 55 °C
 Teplota skladování: -25 až + 70 °C
 Vliv teploty: 0,5 x nejistota měření na 10 °K
 Dlouhodobý posun: 0,2 x nejistota měření za rok

Ostatní: skupina použití II (EN 60 688)
 Relativní vlhkost vzduchu: < 95 % bez orosení
 Nadmořská výška pro provoz: ≤ 2000 m nad mořem
 Používejte jen ve vnitřních prostorech!

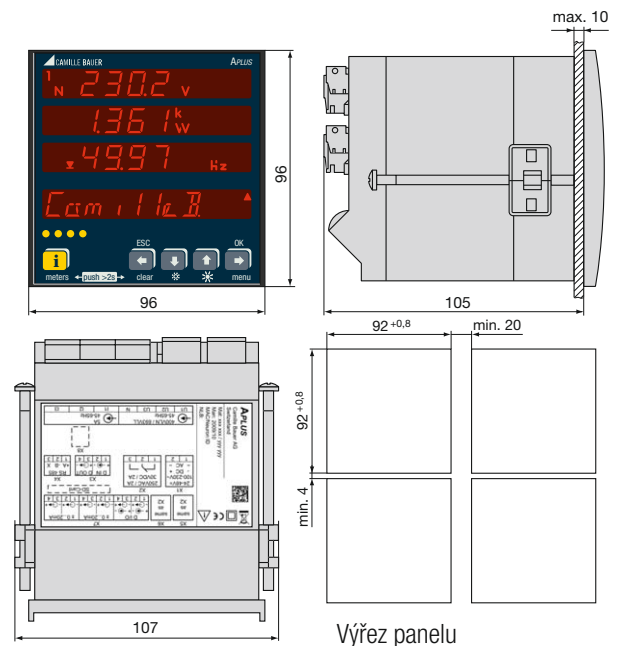
Mechanické vlastnosti

Poloha při provozu: libovolná
 Materiál pouzdra: polykarbonát (Makrolon)
 Hmotnost: 500 g
 Třída hořlavosti: V-0 podle UL94, samozhášecí, nekapající, bez obsahu halogenů

APLUS bez displeje pro montáž na lištu DIN



APLUS s displejem pro montáž do rozváděče



Bezpečnost

Proudové vstupy jsou navzájem galvanicky oddělené.
 Třída ochrany: II (s ochrannou izolací, napěťové vstupy s ochrannou impedancí)
 Stupeň znečištění: 2

Ochrana před dotykem: IP64 (přední strana), IP40 (pouzdro), IP20 (svorky)
 Kategorie měření: CAT III, CATII (relé)

Použité předpisy, normy a směrnice

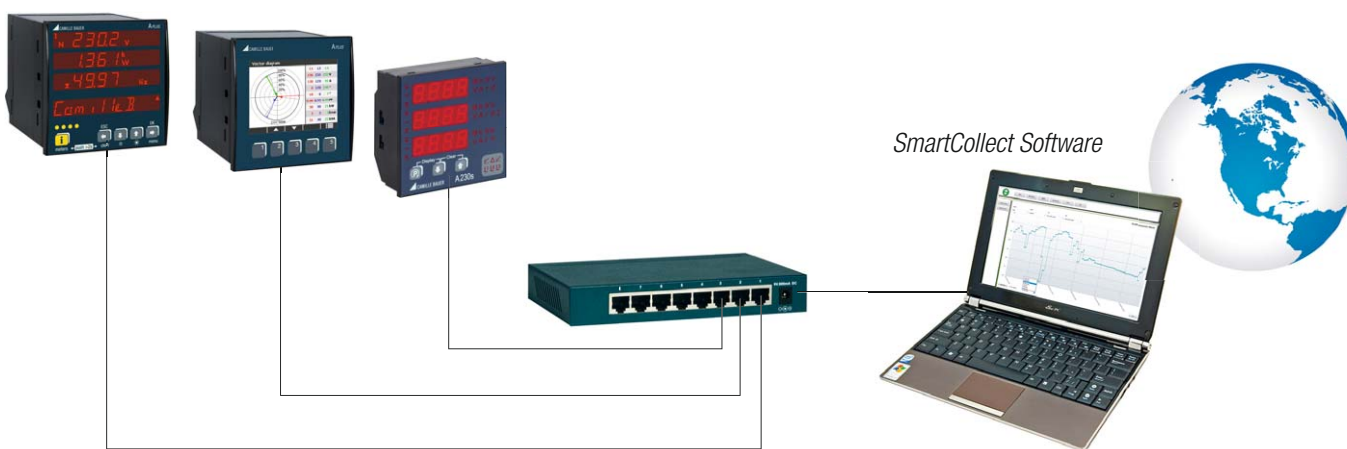
IEC/EN 61 010-1	Bezpečnostní předpisy pro elektrické měřicí, řídicí, regulační a laboratorní přístroje	IEC/EN 61 000-6-2/ 61 000-6-4:	Elektromagnetická kompatibilita (EMV) Základní odborné normy průmyslových odvětví
IEC/EN 60 688	Převodníky pro transformaci střídavých veličin na analogové nebo digitální signály	IEC/EN 61 131-2	Řídicí jednotky s programovatelnou pamětí, požadavky na provozní prostředky a kontroly (digitální vstupy/výstupy 12/24V DC)
DIN 40 110	Veličiny střídavého proudu	IEC/EN 61 326	Elektrické provozní prostředky pro řídicí techniku a použití v laboratořích: Požadavky EMV
IEC/EN 60 068-2-1/ -2/-3/-6/-27:	Kontroly vlivu prostředí -1 chlad, -2 suché teplo, -3 vlhké teplo, -6 vibrace, -27 nárazy	IEC/EN 62 053-31	Impulzní zařízení pro indukční elektroměry nebo elektronické elektroměry (výstup S0)
IEC/EN 60 529	Stupně krytí pouzder	UL94	Kontrola plastů na zápalnost pro součástky do zařízení a přístrojů
2002/95/EG (RoHS)	Směrnice EU pro omezení použití nebezpečných látek		

Čtení, ukládání a prezentace energetických údajů

Často vzniká potřeba jednoduchého čtení a ukládání údajů, naměřených pomocí komunikačního rozhraní a jejich následného zobrazení v tabulkové a grafické podobě. Camille Bauer Metrawatt AG tuto potřebu uspokojuje svým softwarem SmartCollect. Tato sada softwaru Vám umožní rychle, jednoduše a především bezpečně takové úkoly splnit. SmartCollect lze využít pro načtení a uložení dat v přednastavených časových intervalech. Rovněž je možné zapojení měřících zařízení nejrůznějšího druhu. Načtená data jsou ukládána do databanky Microsoft SQL-Server. Lze zobrazovat jak hodnoty v reálném čase, tak historické řady průběhu signálů.

Jsou podporovány následující protokoly a zařízení:

- modbus/TCP
- modbus RTU (RS485)
- OPC DA 2.0
- snímač obrazovky Camille Bauer prostřednictvím HTTP
- přímá komunikace s multifunkčním záznamníkem dat «SmartControl» firmy Gossen Metrawatt



Použití: načtení dat pomocí Modbus TCP. Lze zaznamenávat a zpracovávat naměřená data ze všech převodníků se zobrazením Camille Bauer a /nebo pro montáž na lištu.