

## Analizator parametrów sieci Aplus Modbus TCP/IP, LED, rejestrator danych, APLUS-1112001

### PARAMETRY PODSTAWOWE

Symbol produktu	GMC-APLUS11120010
Producent	CAMILLE BAUER
Kod producenta	APLUS-1112001

### PARAMETRY TECHNICZNE

Rodzaj wyświetlacza (wyświetlacz)	LED
Montaż	Na tablicy
Liczba faz	1 fazowy, 3 fazowy
Komunikacja	Modbus TCP / IP
Z rejestratorem danych	Tak
Z podtrzymaniem akumulatorowym	Nie
Szerokość [mm]	96
Wysokość [mm]	96
Oprogramowanie	SmartCollect® SC <sup>2</sup>
Dokładność (napięcie/prąd)	0,1%
Dokładność (energia czynna/bierna)	Klasa 0,5 s / 2
Jednostka sprzedażowa	Sztuki



### OPIS

Analizator parametrów sieci APLUS.

- Pomiar w sieci 1 i 3 fazowej.
- Klasa dokładności 0,1%
- Komunikacja Modbus TCP/IP
- 1 wyjście alarmowe.
- 1 wyjście impulsowe.
- 1 wejście cyfrowe.
- Rejestrator danych, minimalny interwał zapisu zdarzeń - 40 ms.
- Wymiary: 96 x 96 x 60 mm.

## Analizator parametrów sieci Aplus Modbus TCP/IP, LED, rejestrator danych, APLUS-1112001

- Inne wykonanie miernika - dobór kodu wg. karty katalogowej.

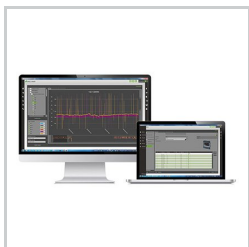
### PLIKI DO POBRANIA

[Broszura](#)

[Model 3D - pliki na życzenie](#)

### PRODUKTY POWIĄZANE

[Analizatory parametrów sieci](#) ➔



Oprogramowanie do zarządzania danymi i monitorowania energii,  
SMARTCOLLECT  
PM10, PM10-0A1A  
**GMC-PM10-0A1A-000**