

Вимірювані значення:

Активна енергія зібрана / надана або	AE+ /AE- [kWh]
Реактивна енергія зібрана / надана	RE+ / RE+ [kvarh]
Напруга	U [V]
Струм	I [A]
Частота	F [Hz]
Активна потужність	P [W] [kWh]
Реактивна потужність	Q [var]
Видима сила	S [VA]
Коефіцієнт потужності	cosφ
Використовувана потужність	kW

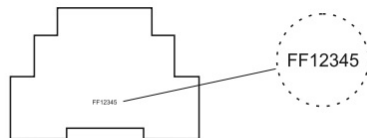
Технічні характеристики

номінальна напруга	220 V AC
номінальний струм	0,25+5 A
максимальний струм	100 A
мінімальний струм	0,02 A
напруга вимірювана	100-289 V AC
точність вимірювання	клас 1

приєднання проводів:	100 A затискачі гвинтові 25 мм ² RS-485 затискачі гвинтові 1 мм ²
споживана потужність	не більше 8 BA; 0,4 Вт
діапазон показів лічильника	0 - 99999,9 кВт*год
константа лічильника	(1 Вт*год/імп.) 1000 імп./ кВт*год
порт	RS-485
комунікаційний протокол	MODBUS RTU
робоча температура	від -25°C до +55°C
габаритні розміри	2 модулі типу S (18 мм)
монтаж	на DIN-рейці 35 мм
ступінь захисту	IP51

Номер лічильника:

Кожному лічильнику присвоюється індивідуальний серійний номер (заводський номер), щоб однозначно ідентифікувати його. Номер наноситься лазерним гравіюванням.



Опломбування:

Лічильник можна опломбувати (вхідні та вихідні затискачі), що унеможливило витрату електроенергії в обхід лічильника.

Вимірювані значення:

Активна енергія зібрана / надана або	AE+ /AE- [kWh]
Реактивна енергія зібрана / надана	RE+ / RE+ [kvarh]
Напруга	U [V]
Струм	I [A]
Частота	F [Hz]
Активна потужність	P [W] [kWh]
Реактивна потужність	Q [var]
Видима сила	S [VA]
Коефіцієнт потужності	cosφ
Використовувана потужність	kW

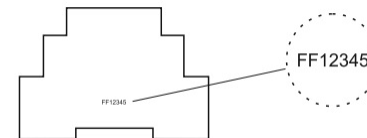
Технічні характеристики

номінальна напруга	220 V AC
номінальний струм	0,25+5 A
максимальний струм	100 A
мінімальний струм	0,02 A
напруга вимірювана	100-289 V AC
точність вимірювання	клас 1

приєднання проводів:	100 A затискачі гвинтові 25 мм ² RS-485 затискачі гвинтові 1 мм ²
споживана потужність	не більше 8 BA; 0,4 Вт
діапазон показів лічильника	0 - 99999,9 кВт*год
константа лічильника	(1 Вт*год/імп.) 1000 імп./ кВт*год
порт	RS-485
комунікаційний протокол	MODBUS RTU
робоча температура	від -25°C до +55°C
габаритні розміри	2 модулі типу S (18 мм)
монтаж	на DIN-рейці 35 мм
ступінь захисту	IP51

Номер лічильника:

Кожному лічильнику присвоюється індивідуальний серійний номер (заводський номер), щоб однозначно ідентифікувати його. Номер наноситься лазерним гравіюванням.



Опломбування:

Лічильник можна опломбувати (вхідні та вихідні затискачі), що унеможливило витрату електроенергії в обхід лічильника.

Вимірювані значення:

Активна енергія зібрана / надана або	AE+ /AE- [kWh]
Реактивна енергія зібрана / надана	RE+ / RE+ [kvarh]
Напруга	U [V]
Струм	I [A]
Частота	F [Hz]
Активна потужність	P [W] [kWh]
Реактивна потужність	Q [var]
Видима сила	S [VA]
Коефіцієнт потужності	cosφ
Використовувана потужність	kW

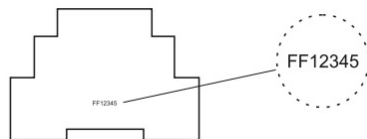
Технічні характеристики

номінальна напруга	220 V AC
номінальний струм	0,25+5 A
максимальний струм	100 A
мінімальний струм	0,02 A
напруга вимірювана	100-289 V AC
точність вимірювання	клас 1

приєднання проводів:	100 A затискачі гвинтові 25 мм ² RS-485 затискачі гвинтові 1 мм ²
споживана потужність	не більше 8 BA; 0,4 Вт
діапазон показів лічильника	0 - 99999,9 кВт*год
константа лічильника	(1 Вт*год/імп.) 1000 імп./ кВт*год
порт	RS-485
комунікаційний протокол	MODBUS RTU
робоча температура	від -25°C до +55°C
габаритні розміри	2 модулі типу S (18 мм)
монтаж	на DIN-рейці 35 мм
ступінь захисту	IP51

Номер лічильника:

Кожному лічильнику присвоюється індивідуальний серійний номер (заводський номер), щоб однозначно ідентифікувати його. Номер наноситься лазерним гравіюванням.



Опломбування:

Лічильник можна опломбувати (вхідні та вихідні затискачі), що унеможливило витрату електроенергії в обхід лічильника.

Вимірювані значення:

Активна енергія зібрана / надана або	AE+ /AE- [kWh]
Реактивна енергія зібрана / надана	RE+ / RE+ [kvarh]
Напруга	U [V]
Струм	I [A]
Частота	F [Hz]
Активна потужність	P [W] [kWh]
Реактивна потужність	Q [var]
Видима сила	S [VA]
Коефіцієнт потужності	cosφ
Використовувана потужність	kW

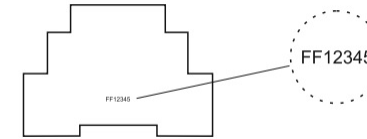
Технічні характеристики

номінальна напруга	220 V AC
номінальний струм	0,25+5 A
максимальний струм	100 A
мінімальний струм	0,02 A
напруга вимірювана	100-289 V AC
точність вимірювання	клас 1

приєднання проводів:	100 A затискачі гвинтові 25 мм ² RS-485 затискачі гвинтові 1 мм ²
споживана потужність	не більше 8 BA; 0,4 Вт
діапазон показів лічильника	0 - 99999,9 кВт*год
константа лічильника	(1 Вт*год/імп.) 1000 імп./ кВт*год
порт	RS-485
комунікаційний протокол	MODBUS RTU
робоча температура	від -25°C до +55°C
габаритні розміри	2 модулі типу S (18 мм)
монтаж	на DIN-рейці 35 мм
ступінь захисту	IP51

Номер лічильника:

Кожному лічильнику присвоюється індивідуальний серійний номер (заводський номер), щоб однозначно ідентифікувати його. Номер наноситься лазерним гравіюванням.



Опломбування:

Лічильник можна опломбувати (вхідні та вихідні затискачі), що унеможливило витрату електроенергії в обхід лічильника.