

## Лічильник SL7000 схематичне позначення:

№ позиції	1	2	3	4
Код:	SL761	A	07	1
Тип лічильника				
Клас точності, схема включення				
Модуль введення/виведення				
Живлення від зовнішнього джерела				

### 1. Тип лічильника SL761, відповідність стандартам IEC і DIN

### 2. Схема включення, клас точності:

3-х або 4-х провідна, трансформаторна: **A**=0.2s, **B**=0.5s, **C**=1.0

Прямого включення: **F**=1.0 (I<sub>макс</sub> до 80 A), **E** = 1.0 (I<sub>макс</sub> до 120 A)

### 3. Модуль введення/виведення:

**00** = без плати вводів і виводів

**Повна конфігурація: 03** = з платою Введення/Виведення, без ел.порта; з платою

Введення/Виведення і ел. портом: **06** = RS232+RS232, **07** = RS232+RS485

**Неповна конфігурація:** з платою Введення/Виведення, з ел. портом: **01** = RS232.

### 4. Живлення від зовнішнього джерела:

**0** = відсутнє, **1** = 48 В – 240 В ПТ і 57 В – 415 В ПерТ

### Кришки клемника, резервне живлення годинника:

**Стандартна або подовжена, тільки конденсатор:** без додаткової кришки, з запломбованою додатковою кришкою, з незапломбованою додатковою кришкою.

**Стандартна або подовжена, конденсатор і батарея:** без додаткової кришки, з запломбованою додатковою кришкою, з незапломбованою додатковою кришкою.

### Номінальна частота і напруга:

50 Гц

3×57.7/100В	3×100В
3×63.5/110В	3×100
3×127/220В	3×220В
3×220/380В	3×380В
3×230/400В	3×400В
3×240/415В	3×415В

### Номінальний струм:

Тільки для лічильників трансформаторного включення:

1/2A  
1/5A  
1/10A  
1,5/6A  
5/6A  
5/10A  
2,5/10A

Тільки для лічильників прямого включення (виділені номінальні струми для лічильників з I макс 120 A):

5/60A  
10/60A  
10/80A  
5/120A  
10/120A  
15/90A  
20/120A