



Трансформатор струму вимірковальний,  
розмір BG113, 400/5A, 5VA, клас-1

SRC04005

**Архітектура**

Тип монтажу	Дізн-рейка або на закріпленій панелі
-------------	--------------------------------------

**Функції**

Клас точності	1
---------------	---

**Основні електричні характеристики**

Частота	50/60 Hz
---------	----------

**Напруга**

Номинальна напруга ізоляції	3 kV
-----------------------------	------

**Електричний струм**

Максимальний первинний струм	400 A
Максимальний вторинний струм	5 A
Первинний струм	400 A

**Потужність**

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	3,6 W
--	-------

**Розміри**

Глибина встановленого виробу	30 mm
Висота встановленого виробу	70 mm
Ширину встановленого виробу	50 mm
Ширину отвору	29,5 mm
Висота отвору	20 mm
Розміри шини	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm

**Підключення**

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1,5 - 6 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 6 мм <sup>2</sup>
Тип з'єднання	гвинт

**Акcesуари в комплекті**

З мі дноюшиною	ні
----------------	----

**Обладнання**

Кількість входів	1
З захистом від ударів	так

**Використовуйте**

Коефіцієнт трансформації	400А, 5А
--------------------------	----------

**Стандарти**

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

**Безпека**

Захисне виконання ІР	IP10
----------------------	------

**Умови використання**

Робоча температура	-40...40 °C
Температура зберігання / транспортування	-40...40 °C