



Трансформатор струму вимірковальний,  
розмір BG113, 150/5A, 2.5VA, клас-1

SRA01505

#### 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	150 A
Максимальний вторинний струм	5 A
Первинний струм	150 A

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1 W
--	-----

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	30 mm
Висота встановленого виробу	70 mm
Ширина встановленого виробу	49,5 mm
Ширина отвору	29,5 mm
Висота отвору	20 mm
Розмір 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	150А, 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