



SRD10005

Трансформатор струму вимірювальний, розмір-BG613, 1000/5A, 5ВА, клас-1

### Технічні характеристики

#### Функції

Клас точності	1
---------------	---

#### Потужність

Потужність	5 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	8 W

#### Розміри

Діаметр отвору	45 mm
Висота	108 mm
Ширина	85 mm
Глибина	30 mm
Висота отвору	45 mm
Ширина отвору	65 mm

#### Підключення

Тип з'єднання	Гвинтова клемма
---------------	-----------------

#### Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

#### Напруга

Номінальна напруга ізоляції Ui	3000 V
--------------------------------	--------

#### Умови використання

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

#### Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Поперечний переріз жорсткого провідника	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

#### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP10
-----------------------------------	------

#### Електричний струм

Макс. інтенсивність первинного струму	1000 A
Макс. інтенсивність вторинного струму	5 A

#### Установлення, монтаж

Монтаж на	DIN-рейка Монтажна панель
-----------	------------------------------

#### Sustainability

Без галогену	Так
REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так