



SRF25005

Трансформатор струму вимірювальний, розмір-BG1034, 2500/5А, 30ВА, клас-1

### Технічні характеристики

#### Функції

Клас точності	1
---------------	---

#### Потужність

Потужність	30 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	14 W

#### Розміри

Діаметр отвору	85 mm
Висота	160 mm
Ширина	135 mm
Глибина	40 mm
Висота отвору	85 mm
Ширина отвору	101 mm

#### Підключення

Тип з'єднання	Дротове з'єднання
---------------	-------------------

#### Частота

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

#### Напруга

Номінальна витримувана напруга промислової частоти (діюче значення)	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

Номінальний струм первинної обмотки (I <sub>pr</sub> )	2500 A
Номінальний струм вторинної обмотки (I <sub>st</sub> )	5 A

#### Установлення, монтаж

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

#### Електричний струм

Номінальний струм	2500 A
-------------------	--------

#### Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так