



SRJ06005

Трансформатор струму вимірювальний, розмір-BG513, 600/5A, 5VA, клас-1

Технічні характеристики

Функції

Клас точності	1
---------------	---

Потужність

Потужність	5 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	4,50 W

Розміри

Діаметр отвору	45 mm
Висота	108 mm
Ширина	85 mm
Глибина	30 mm
Висота отвору	45 mm
Ширина отвору	50 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 ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	1.5 - 6 mm ²

Безпека

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

Електричний струм

Номінальний струм первинної обмотки (I _{pr})	600 A
Номінальний струм вторинної обмотки (I _{st})	5 A

Установлення, монтаж

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

Електричний струм

Номінальний струм	600 A
-------------------	-------

Sustainability

Без галогену	Так
REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так