



SRE10005

Трансформатор струму вимірювальний, розмір-BG417.1, 1000/5A, 5VA, клас-1

Технічні характеристики

Функції

Клас точності	1
---------------	---

Потужність

Потужність	5 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	11 W

Розміри

Висота	100 mm
Ширина	58 mm
Глибина	55 mm
Висота отвору	60 mm
Ширина отвору	41 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 ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	1.5 - 6 mm ²

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