



Трансформатор струму вимірковальний,
розмір BG113, 250/5A, 2.5VA, клас-1

SRA02505

Архітектура

Тип монтажу	Дінерейка 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	250 A
Максимальний вторинний струм	5 A
Первинний струм	250 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2,6 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 ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 6 мм ²
Тип з'єднання	гвинт

Акcesуари в комплекті

З мідною шиною	ні
----------------	----

Обладнання

Кількість входів	1
З захистом від ударів	так

Використовуйте

Коефіцієнт трансформації	250А, 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