



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

SRJ06005

Архітектура

Тип монтажу	Дін-рейка 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	600 A
Максимальний вторинний струм	5 A
Первинний струм	600 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	4,5 W
--	-------

Розміри

Глибина встановленого виробу	30 mm
Висота встановленого виробу	108 mm
Ширина встановленого виробу	85 mm
Ширина отвору	50 mm
Висота отвору	45 mm
Розмір шини	50x12 mm / 40x23 mm / Rundleiter d = max. 45 mm
Діаметр отвору	45 mm

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1,5 - 6 мм²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 6 мм²
Тип з'єднання	гвинт

Аксесуари в комплекті

З міною	ні
---------	----

Обладнання

Кількість входів	1
Захист від ударів	так

Використовуйте

Коефіцієнт трансформації	600A, 5A
--------------------------	----------

Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

Безпека

Захист виконання ІР	IP10
---------------------	------

Умови використання

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