



Трансформатор струму вимірковальний,
розмір BG413, 400/5A, 5VA, клас-1

SRI04005

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	400 A
Максимальний вторинний струм	5 A
Первинний струм	400 A

Потужність

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

Розміри

Глибина встановленого виробу	30 mm
Висота встановленого виробу	78 mm
Ширина встановленого виробу	60 mm
Ширина отвору	40 mm
Висота отвору	28 mm
Розмір шини	40x12 mm / Rundleiter d = max. 28 mm
Діаметр отвору	28 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	400A, 5A
--------------------------	----------

Стандарти

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

Безпека

Захист виконання IP	IP10
---------------------	------

Умови використання

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