



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

SRE10005

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	1000 A
Максимальний вторинний струм	5 A
Первинний струм	1000 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	11 W
--	------

Розміри

Глибина встановленого виробу	55 mm
Висота встановленого виробу	100 mm
Ширина встановленого виробу	58 mm
Ширина отвору	41 mm
Висота отвору	60 mm
Розмір шини	40x12 mm / 30x30 mm

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1,5 - 6 mm ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 6 mm ²
Тип з'єднання	гвинт

Акcesуари в комплекті

З мі дноюшиною	ні
----------------	----

Обладнання

Кількість входів	1
З захистом від ударів	так

Використовуйте

Коефіцієнт трансформації	1000A, 5A
--------------------------	-----------

Стандарти

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

Безпека

Захисне виконання I P	IP10
-----------------------	------

Умови використання

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