



Трансформатор струму вимірковальний,  
розмір-BG1274, 4000/5A, 15VA, клас-1

SRH40005

**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	4000 A
Максимальний вторинний струм	5 A
Первинний струм	4000 A

**Потужність**

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	30 W
--	------

**Розміри**

Глибина встановленого виробу	40 mm
Висота встановленого виробу	198 mm
Ширина встановленого виробу	160 mm
Ширина отвору	122 mm
Висота отвору	72 mm
Розмір шини	4x120x10 mm

**Підключення**

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1,5 - 6 мм <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 6 мм <sup>2</sup>
Тип з'єднання	гвинт

**Акcesуари в комплекті**

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

**Обладнання**

Кількість входів	1
З захистом від ударів	так

**Використовуйте**

Коефіцієнт трансформації	4000A, 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