



Трансформатор струму вимірковальний,  
розмір BG814, 1250/5A, 15VA, клас-1

SRE12505

#### 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	1250 A
Максимальний вторинний струм	5 A
Первинний струм	1250 A

#### Потужність

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

#### Розміри

Глибина встановленого виробу	40 mm
Висота встановленого виробу	122 mm
Ширина встановленого виробу	100 mm
Ширина отвору	81 mm
Висота отвору	60 mm
Розміри шини	80x10 mm / 60x30 mm / Rundleiter d = max. 60 mm
Діаметр отвору	60 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	1250A, 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