



Трансформатор струму вимірковальний,
розмір BG1034, 1250/5A, 15VA, клас-1

SRF12505

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	7 W
--	-----

Розміри

Глибина встановленого виробу	40 mm
Висота встановленого виробу	160 mm
Ширина встановленого виробу	135 mm
Ширина отвору	101 mm
Висота отвору	85 mm
Розміри шини	2x100x10 mm / 80x50 mm / Rundleiter d = max. 85 mm
Діаметр отвору	85 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