



## Трансформатор вимірювальний для TE33x

ЕК028

### Функції

Клас точності	1
---------------	---

### Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

### Електричний струм

Кількість кіл електричного струму на вході	12
Максимальний первинний струм	90 A
Максимальний вторинний струм	48 mA
Первинний струм	90 A

### Розміри

Ширину отвору	14,6 mm
Висоту отвору	14,6 mm
Діаметр отвору	15 mm

### Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,5 mm <sup>2</sup>
Тип з'єднання	Гвинтове з'єднання

### Кабель

Задає довжину змонтованого кабелю	~ 1 m
-----------------------------------	-------

### Акcesуари в комплекті

Змінюючись	ні
------------	----

**Обладнання**

Кількість входів	1
Захистом від ударів	ні

**Використовуйте**

Коефіцієнт трансформації	1850A, 1A - 0.72;3kV
--------------------------	----------------------

**Умови використання**

Робоча температура	-5...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-25...70 °C