



## Вимірковальний перетворювач KNX

TE331

### Архітектура

Технічні характеристики без трансформатора струму

### Функції

Клас точності 5%

### Керування та індикатори

- 3 Кнопки ручного керування для адресації каналів

### Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

### Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
---------	----------

### Напруга

Робоча напруга шини	21...32 V DC
---------------------	--------------

### Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	15 mA
Максимальний первинний струм	90 A
Максимальний вторинний струм	48 mA
Максимальний струм (I макс.) вимірковального кола	90 A

### Вимірковання

Вимірковання реактивної потужності	Ні
------------------------------------	----

#### Розміри

Ширина отвору	14 mm
Висота отвору	14 mm
Діаметр отвору	14 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	6 modules

#### Підключення

Перетин струмопроводної жили	0,2...2,5 mm <sup>2</sup>
Тип з'єднання	Змінюваний

- з самозжимними терміналами QuickConnect

#### Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system, easy
----------------------------------	--------------

#### Умови використання

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