



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 ²
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