



## KNX-лі чильник 3-фазний

TE360



### Функції

Клас точності	1%
---------------	----

### Конфігурація

- світлодіодний лічильник і імпульси в (2 Вт / імпульс)

### Керування та індикатори

- LCD дисплей з двох чутливостями  
- з ручною кнопкою управління, щоб прокручувати ці значення

### Зв'язок

Шина LON	ні
Шина Powernet	ні
Шина по радіо частоті	ні

### Напруга

Робоча напруга шини

### Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	~ 8 mA
Струм спрацювання	макс. 80 mA
Опорний струм	20 A
Максимальний струм (I макс.) вимірювального кола	100 A

### Потужність

Споживання електроенергії елемента вимірювання	макс. на фазу 2,5 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 W

#### Вимірювання

Вимірювання реактивної потужності	HI
-----------------------------------	----

#### Розміри

Ширина рядного вбудованого приладу RMD	7 modules
--	-----------

#### Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)	
--	--

Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	
---	--

Тип з'єднання	Прямий
---------------	--------

#### Налаштування

Підтримувані режими конфігурації	system
----------------------------------	--------

#### Стандарти

Сертифікат РТВ	1
----------------	---

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

#### Умови використання

Робоча температура	
--------------------	--

Температура зберігання / транспортування	
--	--