



## KNX-лі чильник 3-фазний

TE370



### Функції

Клас точності	1%
---------------	----

### Керування та індикатори

- LCD дисплей з пі дсві чуванням
- з ручноюкнопкоюуправлі ння, щрб прокручувати ці значення

### Зв'язок

Шина LON	ні
Шина Powernet	ні
Шина по раді о частоті	ні

### Напруг а

Робоча напруг а шини	
----------------------	--

### Електричний струм

Струмспоживання через шгну (передача інформації )	~ 8 mA
Струмспрацювання	макс. 10 mA
Опорний струм	5 A
Максимальний струм(I макс.) вим іркульного кола	5 A

### Потужні сть

Споживання електроенергі ї елемента вим іркування	макс. на фазу 2,8 VA
Заг альна розсі квана потужні сть пі д номі нальнимструмом	2 W

### Вим іркування

Вим іркування реактивної потужності	ТАК
-------------------------------------	-----

#### Розміри

Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
--	-----------

#### Підключення

перетин струмопровідної жили (гнучкої)	
--	--

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

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

#### Налаштування

Підтримуваний режим конфігурації	system
----------------------------------	--------

#### Стандарти

Сертифікат РТВ	1
----------------	---

#### Безпека

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

#### Умови використання

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

Температура зберігання / транспортування	
--	--