

E counter with LC display, 3-phase, 125 A, 2xS0, 2 tariffs, Direct connection calibrated according to MID data transmission function



версия	
фирменное название продукта	SENTRON
Качество изделия / калиброван	да
Вид регистрации измеряемых параметров / цикл нагрузки	нет
Вид сигнала	S0
Исполнение электрического счетчика	электронный
Исполнение импульсного выхода	электрический
Общие технические данные	
количество импульсов энергии	500 1/kVAh
количество импульсов энергии	
• мин.	500 1/kVAh
• макс.	500 1/kVAh
Вид электрической схемы	Четырехпроводной
класс точности	1,2
точность измерения	класс 1 (активная энергия согласно EN 50470-3) ; класс 2 (реактивная энергия согласно EN 62053-23)

Номинальная сила тока для измерения расхода / при измерении через измерительный трансформатор	без
напряжение питания	
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • расчетное значение • между N и L / мин. • между N и L / макс. 	<p>400 V</p> <p>184 V</p> <p>276 V</p>
класс защиты	
степень защиты IP	IP50
электричество	
Род тока электросчетчика	2-4-проводный счетчик
Тарифный электросчетчик	двухтарифный
Виды энергии электросчетчика	Счетчик активной/реактивной энергии
кратковременный ток перегрузки	125 A
Главная цепь	
Рабочая частота	
<ul style="list-style-type: none"> • исходное значение • конечное значение • расчетное значение 	<p>50 Hz</p> <p>50 Hz</p> <p>50 Hz</p>
Рабочий ток / расчетное значение	5 A
пригодность	
<ul style="list-style-type: none"> • пригодность к использованию • Пригодность к использованию / инкрементный счетчик данных 	<p>Потребление/отдача</p> <p>нет</p>
Подробнее	
Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • электронный датчик импульсов • импульсный выход 	<p>нет</p> <p>да</p>
функция продукта	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • блокировка возврата • код блокировки • переключение тарифа счетчика электроэнергии 	<p>нет</p> <p>нет</p> <p>да</p>
Для отображения на дисплее	
Исполнение индикации	цифровой
коммуникация	
исполнение интерфейса	прочие

ЧИСЛО

количество отображаемых символов	8
----------------------------------	---

СВЯЗИ

Способ подключения электросчетчика	Прямое подключение
------------------------------------	--------------------

Механическая конструкция

количество модулей в ширину	6
-----------------------------	---

вид крепления	Монтаж
---------------	--------

Вид крепления / последовательный монтаж	да
---	----

Сертификаты

сертификат соответствия	Директива по измерительному оборудованию
-------------------------	--

General Product Approval

Declaration of Conformity



IMQ



EG-Konf.

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mfb=7KT1548>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7KT1548>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=7KT1548

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>