

PRODUCT-DETAILS

# CMS-101CA

## CMS-101CA Sensor



### Общая информация

Тип расширенного изделия	CMS-101CA
Идентификационный номер изделия	2CCA880108R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271426620
Описание в каталоге	CMS-101CA Sensor
Длинное описание	CMS-101CA 18mm Solid-Core Sensor 40A

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	7612271426620
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90303900

### Dimensions

Чистая ширина изделия	17.4 mm
Чистая высота изделия	29 mm
Чистая длина изделия	41 mm
Чистая толщина изделия	41 mm

Чистый вес изделия	11 g
--------------------	------

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	130 mm
Package Level 1 Height	75 mm
Package Level 1 Depth / Length	230 mm
Package Level 1 Gross Weight	83 g
Package Level 1 EAN	7612271426620

## Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 ... +70 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам

## Additional Information

Класс точности	Current Accuracy $\leq \pm 0,5\%$ F.S.
Частота (f)	Rated Current 50 Hz
Диапазон измерений	Initial Value - Current 0.1 A End Value - Current 40 A
Тип монтажа	Solid core sensors 18 mm for cable mounting (universal use)
Выход	Other atRatedLoad 0.27 W
Основной тип изделия	CMS
Название изделия	Sensor
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 1500 V DC
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	2CCC481003C0201
Декларация о соответствии - CE	2CCC481017D0201
Экологическая информация	2CCC481001D0202
Инструкции и руководства	9AKK106930A6241
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CCC413008D0206

---

## Classifications

---

ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC002475 - Current value transformer
ETIM 7	EC002475 - Current value transformer
Код классификации объекта	P
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → Счетчики электроэнергии с установкой на ДИН-рейку →  
Circuit Monitoring Systems

