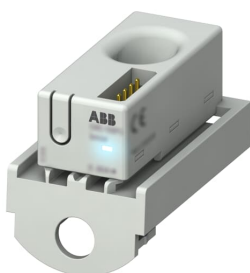


PRODUCT-DETAILS

CMS-100S8

CMS-100S8 Sensor



Общая информация

Тип расширенного изделия	CMS-100S8
Идентификационный номер изделия	2CCA880124R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271426552
Описание в каталоге	CMS-100S8 Sensor
Длинное описание	CMS-100S8 18mm Solid-Core Sensor 80A

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	7612271426552
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90303900

Dimensions

Чистая ширина изделия	26.5 mm
Чистая высота изделия	31.8 mm
Чистая длина изделия	45.5 mm
Чистая толщина изделия	45.5 mm

Чистый вес изделия	14 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	7612271426552

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 80 A
Тип монтажа	Solid core sensors 18 mm for S800 installation devices with cage terminals
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

