

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСВИЯ ТРЕБОВАНИЕМ ЕС

Производитель: Sentera Europa NV
Duitslandstraat 9
BE-9140 Temse

Tel. +32 3 771 36 51
info@sentera.eu

Заявляем, что:

Серия SATD1 Герметичные защитные трансформаторы, монтаж на DIN-рейку

При установке, техническом обслуживании и использовании в условиях, для которых они были разработаны, и в соответствии с монтажными стандартами установки и инструкциями изготовителя, соответствуют положениям соответствующего законодательства Европейского Союза, где это применимо:

Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС

EN 60529:1991 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (IP код), Поправки АС:1993, А1:2000, А2:2013, АС:2016-2 и АС:2019-02 к EN 60529;
EN 61558-2-6:2009 Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами.

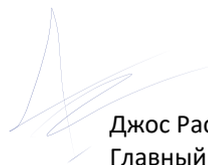
Директива WEEE 2012/19/ЕС – Отходы электрического и электронного оборудования

Директива RoHS 2011/65/EU – Ограничение использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании

Продукты должны быть установлены и обслуживаться только квалифицированным персоналом и в соответствии с местными правилами. Данная декларация действительна только тогда, когда эти устройства установлены и эксплуатируются в соответствии с инструкциями по монтажу продукта. Продукты, группы продуктов и подгруппы, на которые распространяется данная декларация о соответствии, не должны быть введены в эксплуатацию до того, как изделие или система, в которую они подключены, были объявлены в соответствии с положениями действующих Директив (вы). Это утверждение необходимо только тогда, когда продукт должен быть встроен в машину или систему (например, компонент безопасности оборудования или системы).

Маркируется знаками „CE“.

Дата выпуска: 10.01.2020 г.
Место выдачи: Темсе, Бельгия



Джос Раскин
Главный управляющий