

Control cabinet - RTU READY UPS 181610 - 1068258

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)

Prewired control cabinet with power supply, battery backup, surge protective device, and circuit breaker for use with remote control and monitoring devices

Product Description


To simplify the selection and installation of wireless devices, Phoenix Contact offers the RTU READY... enclosure system to house radios, PLCs, or other control products. The prewired control cabinet provides a 24 V DC power supply and surge protection for line power and antenna connections, and terminal blocks for easy connectivity, all mounted on standard NS 35 mounting rail. The selected components provide a robust housing with reliable power. Simply add a radio, antenna, or controller to complete the system.

Your advantages

- 24 V DC supply voltage
- UPS with 24 V DC backup battery
- 100 ... 240 V AC nominal input voltage range
- COAXTRAB surge protection for antenna connection
- Prewired cabinetry with extra terminal blocks for simple, flexible installation
- UL 508A Listed



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 055626 739762
GTIN	4055626739762
Weight per Piece (excluding packing)	1.000 g
Country of origin	United States

Technical data

Note

Trade restriction	The products are offered exclusively for export outside the EU and the European Economic Area.
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-15 °C ... 50 °C
---------------------------------	------------------

Standards and Regulations

Control cabinet - RTU READY UPS 181610 - 1068258

Technical data

Standards and Regulations

Standards/regulations	UL 508A
-----------------------	---------

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Articles in set

Power supply unit - UNO-PS/1AC/24DC/90W/C2LPS - 2902994



Primary-switched UNO POWER power supply for DIN rail mounting, input: 1-phase, output: 24 V DC/90 W

Control cabinet - RTU READY UPS 161408 - 1094596

Prewired control cabinet with power supply, battery backup, surge protective device, and circuit breaker for use with remote control and monitoring devices

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27142422
eCl@ss 5.1	27371890
eCl@ss 7.0	27142422
eCl@ss 8.0	27142422
eCl@ss 9.0	27142422

ETIM

ETIM 4.0	EC000816
ETIM 5.0	EC000268
ETIM 6.0	EC000268
ETIM 7.0	EC000268

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9