

## 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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)