

## PORTUGUESE

### Módulo de capacidade Ultra-CAP, livre de manutenção

O módulo de capacidade livre de manutenção é uma forma inteligente de armazenar energia e dar suporte a tecnologia IQ. O módulo de baterias controlado por um processador comunica com o equipamento QUINT-UPS-IQ e é continuamente monitorado.

#### Características

- Longa vida útil
- Ampla faixa de temperatura
- Armazenamento de energia na tecnologia IQ
- Sensor de temperatura integrado para supervisão da carga da bateria

**i** Outras informações encontram-se respectiva na ficha técnica em phoenixcontact.net/products.

#### Requisitos de sistema

O módulo de capacidade Ultra-CAP é detectado e suportado pelas seguintes alimentações ininterruptas com tensão. Observar o nível V/C (V/C: xx) mínimo necessário da UPS. O mesmo pode ser encontrado na inscrição lateral da UPS.

Tipo UPS	Código	V/C Level
QUINT-UPS/24DC/24DC/5	2320212	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/10	2320224	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/20	2320238	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/40	2320241	03
QUINT-UPS/1AC/1AC/500VA	2320270	02

#### Avisos de segurança e alertas

- !** Solo il personale specializzato può occuparsi dell'installazione dell'apparecchio e della sua messa in servizio. Rispettare le norme specifiche del paese.
- Se il modulo capacitivo viene scollegato dall'alimentazione di tensione può essere ancora presente una carica residua/tensione residua.
  - Il modulo capacitivo è un apparecchio da incorporare. Il grado di protezione IP20 dell'apparecchio è previsto per un ambiente pulito e asciutto.
  - Rispettare i limiti meccanici e termici.
  - Rispettare la polarità del modulo capacitivo ed evitare i cortocircuiti sui morsetti della batteria.
  - Effettuare una connessione corretta e garantire la protezione contro le scosse elettriche.
  - Dopo l'installazione coprire il vano di connessione in modo da evitare contatti delle parti sotto tensione (ad es. montaggio nel quadro elettrico).
  - Non eseguire mai interventi con la tensione inserita.
  - Il modulo capacitivo non richiede manutenzione e non deve essere aperto.
  - Per le operazioni di trasporto il modulo capacitivo deve essere completamente scarico.
  - Rispettare le prescrizioni di sicurezza e antinfortunistiche nazionali.

#### 1. Denominação dos elementos (1)

1. Terminal +      3. Comunicação UPS  
2. Terminal -

**i** **HINWEIS:** Betriebsbereitschaft sicherstellen  
O reservatório de energia está pronto para operação quando alcançar um estado de carga >95 %. O estado de carga atual SOC (State Of Charge) é indicado na alimentação ininterrupta de corrente da série QUINT-UPS IQ mediante gráfico de barras de LEDs ou no software de configuração e gestão UPS-CONF. Com o reservatório de energia totalmente carregado, os segmentos do gráfico de barras de LEDs estão permanentemente ligados.

**508:**

Cabo de cobre; temperatura operacional  
> 75 °C (temperatura ambiente < 55 °C)  
> 90 °C (temperatura ambiente < 75 °C).

**60950:**

Utilizar terminais tubulares para cabos flexíveis.

## ITALIANO

### Modulo capacitivo Ultra-CAP esente da manutenzione

Il modulo capacitivo esente da manutenzione è un accumulatore d'energia intelligente e supporta la tecnologia IQ. Il modulo capacitivo controllato da processore comunica con il dispositivo QUINT-UPS-IQ e viene continuamente monitorato.

#### Caratteristiche

- Lunga durata
- Ampio range di temperatura
- Accumulatore con tecnologia IQ
- Sensore di temperatura integrato per un monitoraggio ottimale del processo di carica

**i** Ulteriori informazioni sono disponibili nella scheda tecnica alla pagina phoenixcontact.net/products.

#### Requisiti di sistema

Il modulo capacitivo Ultra-CAP viene riconosciuto e supportato dai seguenti gruppi di continuità. Tenere in considerazione il livello V/C minimo richiesto (V/C: xx) dell'UPS, riportato nella siglatura laterale dell'UPS stesso.

Tipo UPS	Cod. art.	V/C Level
QUINT-UPS/24DC/24DC/5	2320212	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/10	2320224	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/20	2320238	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/40	2320241	03
QUINT-UPS/1AC/1AC/500VA	2320270	02

#### Avvertenze sulla sicurezza e sui pericoli

- !** Solo il personale specializzato può occuparsi dell'installazione dell'apparecchio e della sua messa in servizio. Rispettare le norme specifiche del paese.
- Se il modulo capacitivo viene scollegato dall'alimentazione di tensione può essere ancora presente una carica residua/tensione residua.
  - Il modulo capacitivo è un apparecchio da incorporare. Il grado di protezione IP20 dell'apparecchio è previsto per un ambiente pulito e asciutto.
  - Rispettare i limiti meccanici e termici.
  - Rispettare la polarità del modulo capacitivo ed evitare i cortocircuiti sui morsetti della batteria.
  - Effettuare una connessione corretta e garantire la protezione contro le scosse elettriche.
  - Dopo l'installazione coprire il vano di connessione in modo da evitare contatti delle parti sotto tensione (ad es. montaggio nel quadro elettrico).
  - Non eseguire mai interventi con la tensione inserita.
  - Il modulo capacitivo non richiede manutenzione e non deve essere aperto.
  - Per le operazioni di trasporto il modulo capacitivo deve essere completamente scarico.
  - Rispettare le prescrizioni di sicurezza e antinfortunistiche nazionali.

#### 1. Denominazione degli elementi (1)

1. Morsetto di connessione + 3. Comunicazione UPS  
2. Morsetto di connessione -

**i** **NOTA: Assicurarsi che il dispositivo sia pronto per il funzionamento**  
L'accumulatore di energia è operativo al raggiungimento di uno stato di carica del >95 %. Lo stato di carica attuale SOC (State Of Charge) viene visualizzato sul gruppo di continuità serie QUINT-UPS IQ mediante un indicatore a barre LED o nel software di gestione e configurazione UPS-CONF. In caso di accumulatore completamente carico, i segmenti del grafico a barre LED sono accesi con luce costante.

**508:**

Cavo in rame; temperatura di esercizio  
> 75 °C (temperatura ambiente < 55 °C) e  
> 90 °C (temperatura ambiente < 75 °C).

**60950:**

Utilizzare capocorda per cavi flessibili.

## FRANÇAIS

### Module de capacité Ultra-CAP sans entretien

Ce module capacitif sans entretien est un accumulateur d'énergie intelligent et supporte la technologie IQ. Il module capacitif contrôlé par microprocesseur, il communique avec l'appareil QUINT-UPS-IQ raccordé et il fait est surveillé en permanence.

#### Caractéristiques

- Longue durée de vie
- Grande plage de température
- Accumulateur avec technologie IQ
- Capteur de température intégré pour un monitorage optimisé du processus de charge

**i** Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche technique correspondante sur le site phoenixcontact.net/products.

#### Spécifications système

Le module de capacité Ultra-CAP est détecté et pris en charge par les alimentations secondaires suivantes. Respecter le niveau V/C minimum requis (V/C: xx) de l'alimentation secondaire. Il est mentionné sur le repérage latéral imprimé de l'alimentation.

Type d'alimentation	Order No.	V/C Level
QUINT-UPS/24DC/24DC/5	2320212	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/10	2320224	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/20	2320238	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/40	2320241	03
QUINT-UPS/1AC/1AC/500VA	2320270	02

#### Consignes de sécurité et avertissements

- !** Seul du personnel qualifié doit installer et mettre en service l'appareil. Les prescriptions propres à chaque pays doivent être respectées.
- Si le module capacitif est déconnecté de l'alimentation de tension, il peut toujours y avoir une charge résiduelle/tension résiduelle.
  - Le module capacitif est un appareil à intégrer. Le degré de protection IP20 de l'appareil est prévu pour un environnement propre et sec.
  - Observer les limites mécaniques et thermiques.
  - Observer la polarité du module capacitif et éviter les courts-circuits sur les bornes.
  - Procéder au raccordement dans les règles de l'art et garantir la protection contre les chocs électriques.
  - Après l'installation, recouvrir la zone des bornes pour éviter tout contact fortuit avec des pièces sous tension (par exemple, montage dans un tableau électrique).
  - Ne jamais travailler lorsqu'une tension est appliquée !
  - Le module de capacité ne nécessite aucun entretien et il est interdit de l'ouvrir.
  - Le module doit être complètement déchargé pour pouvoir être transporté.
  - Observer la législation nationale en vigueur en matière de sécurité et de prévention des accidents.

#### 1. Désignation des éléments (1)

1. Borne de raccordement + 3. Communication UPS  
2. Borne de raccordement -

**i** **IMPORTANT : S'assurer de la disponibilité**  
L'accumulateur d'énergie est prêt à fonctionner lorsque l'état de charge atteint est > 95 %.

L'état actuel de charge SOC (State Of Charge) est indiqué sur l'alimentation secondaire de la série QUINT-UPS IQ par un affichage LED à barres ou dans le logiciel de configuration et de gestion UPS-CONF. Lorsque l'accumulateur d'énergie est totalement chargé, les segments de l'affichage LED à barres sont allumés en continu.

**508:**

Câble en cuivre; température de service  
> 75 °C (température ambiante < 55 °C) et  
> 90 °C (température ambiante < 75 °C).

**60950:**

Utiliser des embouts pour câbles flexibles.

## ENGLISH

### Maintenance-free Ultra-CAP capacity module

The maintenance-free capacity module is an intelligent power storage device and supports IQ technology. The process-controlled capacity module communicates with the connected QUINT-UPS-IQ device, and is continuously monitored.

#### Features

- Long service life
- Large temperature range
- Energy storage with IQ technology
- Integrated temperature sensor for optimized charge monitoring

**i** For additional information, please refer to the corresponding data sheet at phoenixcontact.net/products.

#### System requirements

The Ultra-CAP capacity module is detected and supported by the following uninterrupted power supply units. Observe the required minimum V/C level (V/C: xx) of the UPS. This can be found on the label on the side of the UPS.

Type of UPS	Order No.	V/C Level
QUINT-UPS/24DC/24DC/5	2320212	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/10	2320224	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/20	2320238	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/40	2320241	03
QUINT-UPS/1AC/1AC/500VA	2320270	02

#### Safety and warning instructions

Only qualified specialist personnel may install and start up the device. Regulations specific to the country must be observed.

- If the capacity module is disconnected from the power supply, there may still be a residual charge/voltage.
- The capacity module is a built-in device. The IP20 degree of protection of the device is intended for use in a clean and dry environment.
- Observe mechanical and thermal limits.
- Observe the polarity of the capacity module and do not short circuit the pole terminals.
- Establish connection correctly and ensure protection against electric shock.
- Following installation, cover the terminal area to prevent accidental contact with live parts (e.g., installation in a control cabinet).
- Never carry out work on live parts.
- The capacity module is maintenance free and may not be opened.
- Before transport, the capacity module must be completely discharged.
- Observe the national safety and accident prevention regulations.

#### 1. Designation of the elements (1)

1. Terminal block connection + 3. UPS communication  
2. Terminal block connection -

**i** **NOTE: Ensure readiness for operation**  
The power storage unit is ready for operation once a charge state of > 95 % has been reached.

The current state of charge (SOC) is displayed on the uninterrupted power supply of the QUINT-UPS IQ series by means of an LED bar indicator and in the UPS-CONF configuration and management software. When the power storage unit is fully charged, the LED bar segments are permanently lit.

**508:**

Copper cable; operating temperature  
> 75 °C (ambient temperature < 55 °C) and  
> 90 °C (ambient temperature < 75 °C).

**60950:**

Use ferrules for flexible cables.

**508:**

Kupferkabel; Betriebstemperatur > 75 °C  
(Umgebungstemperatur < 55 °C) und > 90 °C  
(Umgebungstemperatur < 75 °C).

**60950:**

中文

## 无需保养的 Ultra-CAP 电容量模块

无需保养的电容量模块是一个智能大功率存储设备，它支持 IQ 技术。由过程控制的电容量模块与相连的 QUINT-UPS-IQ 设备进行通信，并被一直监控。

## 特性

- 使用寿命长
- 适用温度范围广
- 带 IQ 技术的能量存储
- 用于监控电池优化充电的集成温度传感器

**i** 更多信息请参看 phoenixcontact.net/products 中的相应数据表。

## 系统要求

Ultra-CAP 电容模块通过以下不间断电源供应设备进行检测和支持。

注意 UPS 上要求的最低 V/C 水平 (V/C: xx)。此项说明可在 UPS 侧面的标签上找到。

UPS 类型	订货号	V/C Level
QUINT-UPS/24DC/24DC/5	2320212	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/10	2320224	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/20	2320238	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/40	2320241	03
QUINT-UPS/1AC/1AC/500VA	2320270	02

## 安全和警告说明

仅具备从业资质的专业人才才可以对设备进行安装和调试。必须遵守相关国家的法规。

- 电容量模块从电源断开后仍可能带有余电。
- 电容量模块是一个内置式设备。该设备的保护等级为 IP20，适用于清洁且干燥的环境。
- 注意机械和温度方面的限制。
- 注意电容量模块的极性，勿将极性端子短路。
- 正确建立连接，确保对电气冲击的保护。
- 安装完成后，覆盖端子区域以避免与带电部分产生意外接触（如，控制柜内的安装）。
- 绝对不得操作带电元件！
- 电容量模块无需保养，也不准打开。
- 运输前需对电容量模块进行完全放电。
- 遵守国家的安全和事故防范规章。

## 1. 元件的类型 (1)

1. 端子连接 +
2. 端子连接 -
3. UPS 通信

**i** 注意：确保已准备好运行

充电状态 > 95% 时，便可以运行大功率存储设备。当前充电状态 (SOC) 会通过 LED 条形指示灯显示在 QUINT-UPS IQ 系列的不同断电源上以及 UPS-CONF 组态和管理软件中。大功率存储设备充完电后，LED 条形显示器便会常亮。

**UL** 508:  
铜导线；工作温度  
>75°C (环境温度 <55°C),  
>90°C (环境温度 <75°C)

**UL** 60950:  
柔性电缆使用冷压头。

## РУССКИЙ

## Необслуживаемый емкостный модуль Ultra-CAP

Необслуживаемый емкостный модуль представляет собой интеллектуальный накопитель энергии и поддерживает IQ-технологии. Управляемый процессором емкостный модуль взаимодействует с подключенным ИБП QUINT-UPS-IQ и находится под постоянным контролем.

## Особенности:

- Продолжительный срок службы
- Расширенный диапазон температур
- Накопитель энергии по IQ-технологии
- Встроенный датчик температуры для оптимального контроля зарядки.

**i** С дополнительной информацией можно ознакомиться в соответствующем техническом описании по адресу phoenixcontact.net/products.

## Требования к системе

Емкостный модуль Ultra-CAP распознается и поддерживается источниками бесперебойного питания.

Учитывать необходимый минимальный уровень V/C (V/C: xx) ИБП. Он указан на боковой поверхности ИБП.

Тип ИБП	Артикул №	V/C Level
QUINT-UPS/24DC/24DC/5	2320212	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/10	2320224	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/20	2320238	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/40	2320241	03
QUINT-UPS/1AC/1AC/500VA	2320270	02

## TÜRKÇE

## Bakım gerektirmeyen Ultra-CAP kapasite modülü

Bakım gerektirmeyen kapasite modülü akıllı bir güç depolama cihazıdır ve IQ teknolojisini destekler. Proses kontrolü kapasite modülü bağlı QUINT-UPS-IQ cihazı haberleşir ve sürekli olarak izlenir.

## Özellikler

- Uzun hizmet ömrü
- Geniş sıcaklık aralığı
- IQ teknolojisi sahip enerji depolama
- Şarj izleme olanağı sağlayan entegre sıcaklık sensörü

**i** Ek bilgi için lütfen phoenixcontact.net/products adresindeki ilgili teknik veri sayfasına bakın.

## Sistem gereklilikleri

Ultra-CAP kapasite modülü algılanır ve aşağıdaki kesintisiz güç kaynağı üniteleri ile beslenir.

KGK ünitelerinin gerekli minimum V/C seviyesi (V/C: xx) dikkat edin. Bu değer, KGK ünitelerin yan tarafında bulunan etiketten öğrenilebilir.

KGK Tipi	Sipariş No.	V/C Level
QUINT-UPS/24DC/24DC/5	2320212	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/10	2320224	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/20	2320238	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/40	2320241	03
QUINT-UPS/1AC/1AC/500VA	2320270	02

## Güvenlik ve uyarı talimatları

Sadece nitelikli personel cihazı monte edip çalıştırılabilir. Ülkeye özel yönetmelikler dikkate alınmalıdır.

- Kapasite modülünün güç kaynağı ile bağlantısı kesildiğinde, hala artık yük/gerilim bulunabilir.
- Kapasite modülü tümlesik bir cihazdır. Cihazın IP20 sınıfı koruması temiz ve kurut ortamda kullanım için tasarlanmıştır.
- Mekanik ve termal sınırlara dikkat edin.
- Kapasite modülünün kutularına dikkat edin ve kutup terminalerinde kısa devre yol açmayın.
- Bağlantı düzgün şekilde gerçekleştirin ve elektrik çarpmalarına karşı koruma sağlayın.
- Montajdan sonra canlı parçalarla teması önlemek için klemens bölgesinde kapatın (örneğin kontrol panosuna montaj yapıılırken).
- Aktif kısımlarda hiçbir zaman çalışma yapmayın!
- Kapasite modülü bakım gerektirmez ve açılmaması gereklidir.
- Taşınmadan önce, kapasite modülünü tamamen dışarı edilmelidir.
- Montajda lütfen ulusal güvenlik ve kaza önleme talimatlarına uyun.

## 1. Elemanların tanımlaması (1)

1. Klemens bağlantı +
2. Klemens bağlantı -
3. UPS haberleşmesi

**i** NOTE: Ensure readiness for operation

Şarj durumu > 95%’de eriştiğinde güç depolama ünitesi çalışmaya hazırır. Güncel şarj durumu (SOC), QUINT-UPS IQ serisinin kesintisiz güç kaynağında, LED çubuk gösterge üzerinden ve UPS-CONF konfigürasyon ve yönetim yazılımında gösterilir. Güç depolama ünitesi tamamen şarj edildiğinde, LED çubuğuğun bölgeleri daimi olarak yanarlar.

**UL** 508:

Bakır kablo; çalışma sıcaklığı  
> 75°C (ortam sıcaklığı < 55°C) ve  
> 90°C (ortam sıcaklığı < 75°C).

**UL** 60950:

Cök telli kablolarla yüksük kullanın.

**UL** 508:

Медный кабель; рабочая температура  
> 75 °C (температура окружающей среды < 55 °C) и  
> 90 °C (температура окружающей среды < 75 °C).

**UL** 60950:

Используйте наконечники для гибких кабелей.

## ESPAÑOL

## Módulo de capacidad Ultra-CAP libre de mantenimiento

El módulo de capacidad libre de mantenimiento es un acumulador de energía inteligente y compatible con la tecnología IQ. El módulo de capacidad controlado por procesador comunica con el dispositivo QUINT-UPS-IQ conectado, siendo así monitorizado de forma continua.

## Características

- Larga vida útil
- Amplio rango de temperatura
- Acumulador de energía en tecnología IQ
- Sensor de temperatura integrado para una monitorización optimizada de la carga

**i** Encontrará más información en la ficha de datos correspondiente en phoenixcontact.net/products.

## Requisito del sistema

El módulo de capacidad Ultra-CAP será reconocido por los siguientes sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI), con los que es compatible.

Tenga en cuenta el nivel V/C mínimo requerido (V/C: xx) del SAI. Este dato figura impreso en un lateral del SAI.

Tipo de SAI	Código	V/C Level
QUINT-UPS/24DC/24DC/5	2320212	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/10	2320224	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/20	2320238	03
QUINT-UPS/24DC/24DC/40	2320241	03
QUINT-UPS/1AC/1AC/500VA	2320270	02

## PHOENIX CONTACT

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarkstraße 8, 32825 Blomberg, Germany  
Fax +49-(0)5235-341200, Phone +49-(0)5235-300

MNR 9056525 - 02

2013-12-06

ES Instrucciones de montaje para el instalador eléctrico

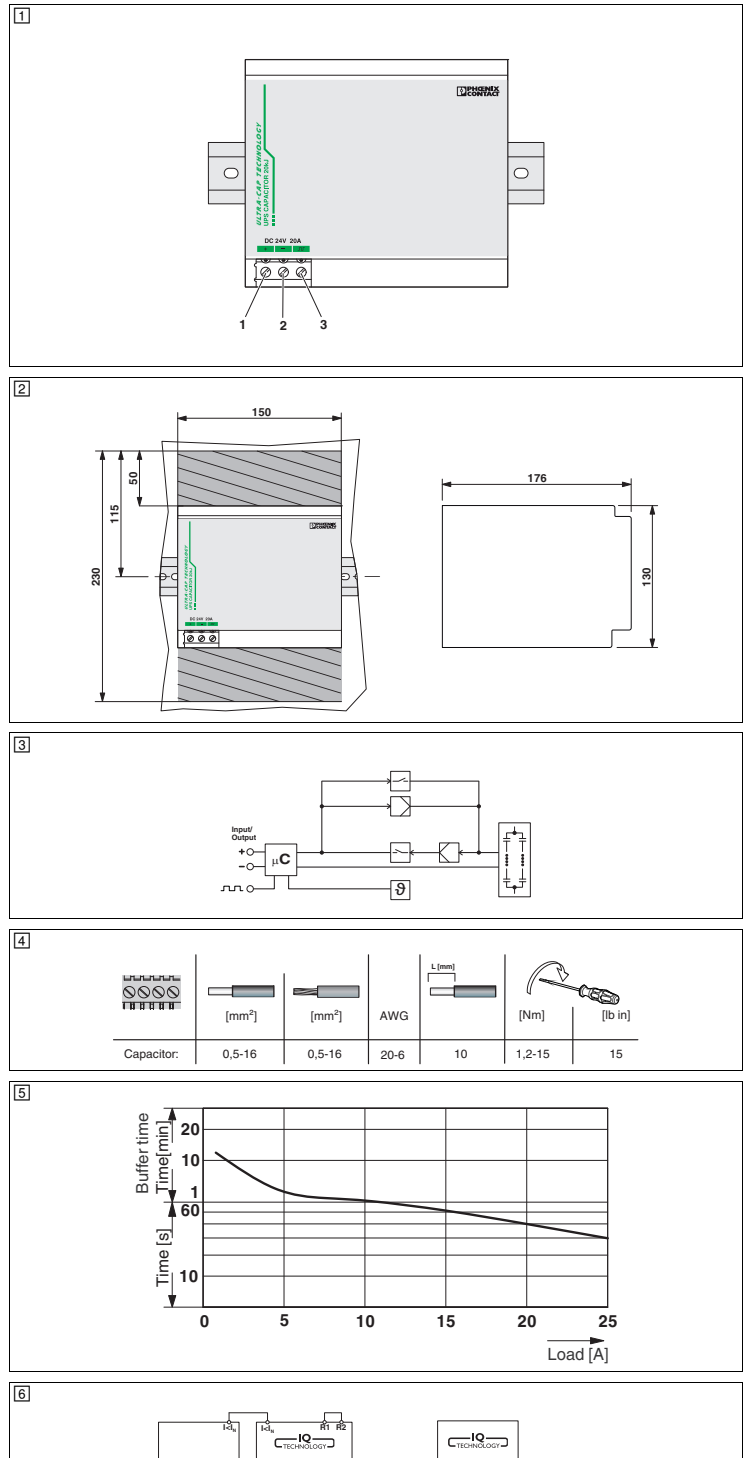
TR Elektrik personeli için montaj talimatı

RU Инструкция по установке для электромонтажника

ZH 电气人员安装须知

UPS-CAP/24DC/20A/20KJ

2320380



## 技术数据

## Технические характеристики

## Входные данные

Номинальное напряжение

Макс. зарядный ток

Время автономной работы

## Выходные данные

Номинальное напряжение на выходе (зависит от входного напряжения)

Без потерь при конвекционном охлаждении

Номинальный выходной ток I<sub>N</sub>

POWER BOOST

Возможность параллельного подключения

Возможность последовательного подключения

Рассеиваемая мощность

## Общие характеристики

Напряжение изоляции на входе, выходе / корпус

Степень защиты / Степень защиты

Температура окружающей среды (рабочий режим)

Температура окружающей среды (хранение / транспортировка)

25°C 时的湿度, 无冷凝

最大高度

尺寸 (宽度 / 高度 / 深度) / + DIN 导轨

重量

认证

## Teknik veriler