

PORTUGUES

Fonte de alimentação com ciclo primário

As características técnicas aqui apresentadas referem-se a um aparelho entregue em padrão de fábrica. Aparelhos com parâmetros personalizados para clientes podem apresentar características técnicas diferentes destas. Antes de colocação em funcionamento, ler as instruções de montagem e detectar se há danificações no aparelho. Outras informações encontram-se respetiva na ficha técnica em phoenixcontact.net/products.

Avisos de segurança e alertas

O equipamento somente poderá ser instalado, colocado em funcionamento e operado por eletricistas qualificados. Deverem ser cumpridas as normas nacionais de segurança e prevenção de acidentes.

- Cuidado: Perigo de morte devido a choque elétrico. Nunca trabalhe com tensão ligada.
- A fonte de alimentação possui certificação para ser ligada a redes elétricas TN, TT e IT trifásicas (redes em estrela) com uma tensão de fase máxima de 500 V AC.
- A fonte de alimentação precisa ser ligável fora da fonte de energia do sistema, de acordo com as disposições de EN 60950-1 (por ex., através de proteção de linha primária)! A fonte de alimentação é um aparelho para instalação integrada. O grau de proteção IP20 do módulo foi concebido para um ambiente limpo e seco.
- Montar a fonte de alimentação na posição de instalação normal. Posição dos bornes de conexão L1/L2/L3/∅ embalado.
- Aterrizar o borne de equipamento ∅ do condutor de proteção.
- Dimensionar e proteger o quanto necessário a ligação primária e secundária.
- Os parâmetros para a conexão, como por exemplo, para saídas e comprimento de decapagem necessária para a ligação com e sem terminal tubular, podem ser consultados na tabela correspondente.
- Após a instalação, cobrir a área de bornes, para evitar o contato não permitido com peças energizadas (por ex. instalação no quadro de comando).
- A fonte de alimentação é isenta de manutenção. Os consertos só podem ser executados pelo fabricante. A abertura da caixa anula a garantia.
- A proteção dos equipamentos é anulada em caso de utilização indevida.

ATENÇÃO: Perigo de queimaduras

Os dissipadores da fonte de corrente podem alcançar, dependendo do nível de uso, temperaturas >65 °C.

1. Denominação dos elementos (1)

1. Terminal de conexão tensão de saída: Output DC +/ -

2. Recepção para cinta de cabos

3. Terminais de conexão para sinalização

4. Indicadores de status e diagnóstico

5. Interface NFC (Near Field Communication). Configura-se este aparelho em estado desenergizado ou em modo de repouso (SLEEP MODE).

6. Link do código QR

7. Tensão de entrada do terminal de conexão: Input L1/L2/L3/∅. Entre a entrada e a saída e/ou sinalização existe um isolamento reforçado.

8. Protetor de surto por descarga de gás (lado esquerdo do invólucro) contra sobretensão. Ao verificar o isolamento (>0,8 kV AC ou 1,1 kV DC), desconectar o protetor de surto por descarga de gás (remover o parafuso Philips)

9. Adaptador universal para trilho de fixação (parte traseira do dispositivo)

10. Tecla da tensão de saída ∅ (-)/↑ (+)

2. Terminais de conexão e de sinalização (2 - 4)

- 13/14: contato de comutação sem potencial

- Rem: entrada remota < 15 kΩ (SLEEP MODE)

- SGnd (Signal Ground): sinais do potencial de referência, isolados galvanicamente da tensão de saída

- Out 1: DC OK (digital: 0/24 V DC)

- Out 2: P_{Out} < P_N (digital: 0/24 V DC)

UL 508 NOTA

Utilizar cabo de cobre com uma temperatura de operação de > 75 °C (temperatura ambiente < 55 °C) e > 90 °C (temperatura ambiente < 75 °C).

UL 60950 NOTA

Utilizar terminais tubulares para cabos flexíveis.

ITALIANO

Alimentazione switching

I Le caratteristiche tecniche riportate si riferiscono alla versione standard del dispositivo fornita dalla fabbrica. I dispositivi parametrizzati in funzione di esigenze specifiche del cliente possono presentare caratteristiche tecniche differenti. Prima della messa in funzione, leggere le istruzioni di installazione e verificare che il dispositivo non presenti danni. Ulteriori informazioni sono disponibili nella scheda tecnica alla pagina phoenixcontact.net/products.

Avvertenze sulla sicurezza e sui pericoli

L'installazione, la messa in funzione e l'uso dello strumento spettano esclusivamente a elettronici qualificati. Rispettare le norme di sicurezza e antinfonitistiche nazionali.

- Attenzione: pericolo di morte a causa di scosse elettriche. Non lavorare mai in presenza di tensione.
- L'alimentazione è omologata per la connessione a reti elettriche TN, TT e IT trifase (collegamento a stella) con tensione tra le fasi di max. 500 V AC.
- L'alimentazione di corrente va collegata al fuori senza tensione, secondo le disposizioni della norma EN 60950-1 (per es. mediante la protezione di linea sul lato primario).
- L'alimentatore è un apparecchio da incorporare. Il grado di protezione IP20 dell'apparecchio è previsto per un ambiente pulito e asciutto.
- Montare l'alimentatore in posizione di montaggio normale. Posizione inferiore dei morsetti di connessione L1/L2/L3/∅.
- Collegare a terra il morsetto per dispositivo conduttore di protezione ∅.
- Prevedere dimensioni e protezione sufficienti per il cablaggio primario e secondario.
- I parametri di connessione, ad esempio la lunghezza del tratto da spallare necessaria per il cablaggio con e senza capocorda montato, sono riportati nella tabella corrispondente.
- Dopo l'installazione coprire il vano di connessione in modo da evitare contatti delle parti sotto tensione (ad es. montaggio nel quadro elettrico).
- L'alimentazione non richiede manutenzione. Eventuali interventi di riparazione possono essere eseguiti soltanto dal produttore. L'apertura della custodia comporta il decadere della garanzia.
- Un uso non conforme comporta il decadimento della protezione dell'apparecchio.
- L'uso non conforme comporta il decadimento della protezione del dispositivo.

AVVERTENZA: Pericolo di ustioni

Gli elementi di raffreddamento dell'alimentatore possono accettare temperature >65 °C a seconda del carico.

1. Denominazione degli elementi (1)

- Morsetto di connessione tensione di uscita: Output DC +/ -
- Connessione per fascette fermacavi
- Morsetti di connessione segnalazione
- Segnalazioni di stato e di diagnostica
- Interfaccia NFC (Near Field Communication). Il dispositivo viene configurato in assenza di tensione o in SLEEP MODE.
- Code QR link Web
- Morsetto di connessione tensione di ingresso: Input L1/L2/3/∅. Tra ingresso e uscita o segnalazione è presente un isolamento rinforzato.
- Scarcavatore a gas (lato sinistro della custodia) per protezione contro le sovratensioni. Per la verifica dell'isolamento (>0,8 kV AC o 1,1 kV DC), difare lo contact de l'éclateur à gaz (déposer la vis cruciforme)
- Adattatore universale per il fissaggio su guida (lato posteriore del dispositivo)
- Adattatore universale per il fissaggio su guida (lato posteriore del dispositivo)

10.Comando tensione di uscita ∅ (-)/↑ (+)

2. Morsetti di connessione e di segnale (2 - 4)

- 13/14: contatto di commutazione indipendente dal potenziale

- Rem: entrata a distanza < 15 kΩ (SLEEP MODE)

- SGnd (Signal Ground): segnali potenziali di riferimento segnali, con separazione galvanica dalla tensione di uscita

- Out 1: DC OK (digitale: 0/24 V DC)

- Out 2: P_{Out} < P_N (digitale: 0/24 V DC)

UL 508 REMARQUE :

Utiliser les câbles en cuivre à une température de service > 75 °C (température ambiante < 55 °C) et

> 90 °C (température ambiante < 75 °C).

UL 60950 REMARQUE:

Utiliser des embouts pour câbles flexibles.

UL 60950 NOTA:

Utilizzare capocorda per cavi flessibili.

FRANÇAIS

Alimentation à découpage primaire

I Les caractéristiques techniques indiquées correspondent à l'état de l'appareil standard à la sortie d'usine. Les appareils paramétrés en fonction des besoins spécifiques du client peuvent présenter des caractéristiques techniques différentes. Avant la mise en service, lire les instructions d'installation et vérifier si l'appareil présente des dommages. Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche technique correspondante sur le site phoenixcontact.net/products.

Consignes de sécurité et avertissements

L'installation, la messa in funzione e l'uso dello strumento spettano esclusivamente a elettronici qualificati. Rispettare la legislazione nazionale in vigore in materia di sicurezza e di prevenzione degli incidenti.

- Attention : danger de mort par électrocution. Ne jamais travailler sur un module sous tension.
- L'alimentation est homologuée pour le raccordement aux circuits électriques triphasés TN, TT et IT (réseaux en étoile) à tension de conducteur externe maximum de 500 V AC.
- L'alimentation doit pouvoir être coupée depuis l'extérieur conformément aux dispositions de la norme EN 60950-1 (par exemple, via le disjoncteur de ligne côté primaire).
- L'alimentation est encastrable. L'indice de protection IP20 est valable dans un environnement propre et sec.
- Monter l'alimentation à son emplacement normal. Les bornes de raccordement L1/L2/L3/∅ sont situées en bas.
- Raccorder le bloc de jonction d'appareil de protection ∅ à la terre.
- Dimensionner et protéger les câblages primaire et secondaire correctement.
- Les paramètres de branchement tels que la longueur à dénuder du câblage avec et sans embout se trouvent dans le tableau correspondant.
- Après l'installation, recouvrir la zone des bornes pour éviter tout contact fortuit avec des pièces sous tension (par exemple, montage en armoire).
- L'alimentation ne nécessite aucun entretien. Seul le constructeur est autorisé à effectuer des réparations. L'ouverture du boîtier provoque l'extinction de la garantie.
- Une utilisation non conforme supprime toute protection de l'appareil.

AVERTISSEMENT : Risque de brûlure

Les dissipateurs de chaleur de l'alimentation en tension peuvent prendre une température >65 °C, selon le niveau d'utilisation.

1. Désignation des éléments (1)

- Tension de sortie à la borne de raccordement : Output DC +/ -
- Logement pour attache-câble
- Bornes de raccordement signalisation
- Voyants de diagnostic et d'état
- Interface NFC (Near Field Communication). L'appareil est configuré hors tension ou en mode de veille (SLEEP MODE).
- Code QR lien Web
- Tension d'entrée à la borne de raccordement : entrée L1/L2/L3/∅. Une isolation renforcée existe entre l'entrée et la sortie, ou la signalisation.
- Morsetto di connessione tensione di ingresso: Input L1/L2/3/∅. Tra ingresso e uscita o segnalazione è presente un isolamento rinforzato.
- Scarcavatore a gas (lato sinistro della custodia) per protezione contro le sovratensioni. Per la verifica dell'isolamento (>0,8 kV AC o 1,1 kV DC), difare lo contact de l'éclateur à gaz (déposer la vis cruciforme)
- Adattatore universale per il fissaggio su guida (lato posteriore del dispositivo)
- Adattatore universale per il fissaggio su guida (lato posteriore del dispositivo)

10.Comando tensione di uscita ∅ (-)/↑ (+)

2. Bornes de raccordement et de signal (2 - 4)

- 13/14 : contact de commutation indépendant du potentiel

- Rem : entrée à distance < 15 kΩ (SLEEP MODE)

- SGnd (Signal Ground): signaux potentiels de référence, isolés galvaniquement de la tension de sortie

- Out 1: DC OK (digitale: 0/24 V DC)

- Out 2: P_{Out} < P_N (digitale: 0/24 V DC)

UL 508 REMARQUE :

Utiliser les câbles en cuivre à une température de service

> 75 °C (température ambiante < 55 °C) et

> 90 °C (température ambiante < 75 °C).

UL 60950 REMARQUE:

Utiliser des embouts pour câbles flexibles.

UL 60950 NOTE:

Utilizzare capocorda per cavi flessibili.

ENGLISH

Primary-switched power supply unit

I The technical characteristics indicated relate to the factory setting of the standard device. Devices with customer-specific parameterizations may have different technical characteristics. Prior to startup, read the installations notes and check the device for damage. For additional information, please refer to the corresponding data sheet at phoenixcontact.net/products.

Safety and warning instructions

Only qualified electricians may install, start up, and operate the device. National safety and accident prevention regulations must be observed.

- Caution: Risk of electric shock. Never carry out work when voltage is present.
- The power supply is approved for the connection to 3-phase TN, TT and IT power grids (star networks) with a maximum phase-to-phase voltage of 500 V AC.
- The device must be switched off outside the power supply in accordance with the regulations of EN 60950-1 (e.g., by means of line protection on the primary side).
- The power supply is a built-in device. The protection class IP20 of the device is meant to be applied in a clean and dry environment.
- Mount the power supply unit in the standard installation position. Position of the L1/L2/L3/∅ connection terminal blocks at bottom.
- Connect the protective conductor device terminal block ⊕ with ground.
- Ensure that the primary-side wiring and secondary-side wiring are the correct size and have sufficient fuse protection.
- You can find the connection parameters, such as the necessary stripping length for the wiring with and without ferrule, in the associated table.
- Cover termination area after installation in order to avoid accidental contact with live parts (e.g., installation in control cabinet).
- The power supply is maintenance-free. Repairs may only be carried out by the manufacturer. The warranty no longer applies if the housing is opened.
- Improper use invalidates the device protection.

WARNING: Risk of burns

The heatsinks of the power supply can reach temperatures >65 °C, depending on the load.

1. Designation of the elements (1)

- Connection terminal block output voltage: Output DC +/ -
- Accommodation for cable binders
- Connection terminal block signaling
- Status- und Diagnoseanzeigen
- NFC-Schnittstelle (Near Field Communication). Das Gerät wird spannungsfrei oder im SLEEP MODE konfiguriert.
- QR-Code Web-Link
- Connection terminal block input voltage: Input L1/L2/L3/∅. Zwischen Eingang und Ausgang bzw. Signalisierung besteht eine verstärkte Isolation.
- Gas-filled surge arrester (left side of housing) for surge protection. Disconnect Gas-filled surge arrester (remove Philips head screw) during dielectric test (>0.8 kV AC or 1.1 kV DC)
- Universal DIN rail adapter (rear of housing)
- Button output voltage ∅ (-)/↑ (+)

2. Connection and signal terminal blocks (2 - 4)

- 13/14: floating switch contact

- Rem: Remote-Eingang < 15 kΩ (SLEEP MODE)

- SGnd (Signal Ground): Bezugspotenzial Signale, galvanisch getrennt von der Ausgangsspannung

- Out 1: DC OK (digital: 0/24 V DC)

- Out 2: P_{Out} < P_N (digital: 0/24 V DC)

UL 508 NOTE:

Kupferkabel verwenden mit einer Betriebstemperatur

> 75 °C (Umgebungstemperatur < 55 °C) und

> 90 °C (Umgebungstemperatur < 75 °C).

UL 60950 HINWEIS:

Aderhülsen für flexible Kabel verwenden.

UL 60950 NOTE:

Use copper cables for operating temperatures of

初级开关电源

技术特性针对标准设备的出厂设置。采用客户定制参数设置的设备，其技术特性也可能有所不同。
在启动前请阅读安装注意事项并检查设备是否损坏。更多信息请参看 phoenixcontact.net/products 中的相应数据表。

安全和警告说明
仅允许合格的电气工程师安装、启动调试和操作设备。必须遵守国家安全与事故防范规定。

- 小心：电击危险。带电时请勿操作。
- 电源允许连接到最高相间电压为 500 V AC 的 3 相 TN、TT 和 IT 电网（星形网络 上）。
- 设备必须从符合 EN60950-1 规则的外部电源中切断（例如，通过一次侧线路保护的手段）。
- 该电源为内置型设备。该设备的 IP20 防护等级适用于清洁和干燥的环境。
- 将电源单元安装到标准安装位置。将 L1/L2/L3/ 接线端子在底板上定位。
- 将保护性电线设备端子 接地。
- 确保一次侧和二次侧的接线尺寸正确且有足够的熔断保护。
- 您可以在相关表格中找到连接参数，例如带和不带套管的剥线长度等。
- 安装后将端子区域覆盖以避免与带电部分产生意外接触（如安装在控制柜中时）。
- 电源无需保养。修理工作只能由制造商进行。一旦打开外壳，保修承诺便会失效。
- 使用不当会使设备保护失效。

警告：有灼伤的危险
取决于负载，电源的散热器可能达到 >65 °C 的温度。

1. 元件的类型 (1)

- 端子连接器输出电压 : Output DC +/ -
- 电缆捆扎带的放置处
- 连接器信号
- 状态和诊断指示灯
- NFC 接口（近场通信）。在从电压上断开后或在 SLEEP MODE 中可以组合设备。
- 网页链接二维码

7. 连接端子底座输入电压 : 输入 L1/L2/L3/。在输入和输出或信号发出之间隔离开提高。

8. 用于电源保护的充气式电涌保护器（外壳左侧）。在绝缘测试 (>0.8 kV AC 或 1.1 kV DC) 过程中，请断开充气式电涌保护器的连接（拆下十字头螺栓）。

9. 通用型 DIN 导轨适配器（外壳背面）

10. 按钮输出电压 ↓(-)/↑(+)

2. 连接和信号端子 (2) - (4)

- 13/14 : 浮地开关触点
- Rem : 远程输入 <15 kΩ (SLEEP MODE)
- SGnd (Signal Ground) : 参考电位信号，输出电压的电隔离
- Out 1 : DC OK (数字 : 0/24 V DC)
- Out 2 : P_out < P_N (数字 : 0/24 V DC)

UL 508 注意：
使用铜质电缆，工作温度为 > 75 °C (环境温度 < 55 °C) > 90 °C (环境温度 < 75 °C)。

UL 60950 注意：
柔性电缆使用冷压头。

POLSKI

Zasilacze taktowane w obwodzie pierwotnym

i Wymienione właściwości techniczne odnoszą się do standar-dowego urządzenia w stanie po dostarczeniu. Urządzenia skonfigurowane zgodnie ze specyficznyymi wymaganiami klienta mogą wykazywać odmienne właściwości techniczne.
Przed uruchomieniem zapoznaj się z instrukcją wbudowaną i sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń. Dalsze informacje znaleźć można w odpowiednim arkuszu danych na stronie phoenixcontact.net/products.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia
Montaż, uruchomienie i obsługa urządzenia należy powie-rzać wyłącznie wykwalifikowanym elektrykom. Należy przestrzegać krajowych przepisów BHP.

- Ostrożność: zagrożenie życia na skutek porażenia prądem elektrycznym. Nigdy nie pracować przy przylóżonym napięciu.
- Zasilacz jest dopuszczony do podłączenia do 3-fazowych sieci elektrycznych TN, TT oraz IT (sieci gwiazdowej) o napięciu prze-wodów zewnętrznych, wynoszącym maksymalnie 500 V AC.
- Musi być możliwe wyłączenie z zewnątrz dopylny napięcia do zasilacza zgodnie z postanowieniami normy EN 60950-1 (np. przez zabezpieczenie linii po stronie pierwotnej).
- Zasilacz jest urządzeniem przeznaczonym do wbudowania. Urządzenie posiada stopień ochrony IP20 i jest przeznaczone do pracy w czystym i suchym otoczeniu.
- Zamontować zasilacz w normalizowanym położeniu montażowym. Położenie zacisków przyłączających L1/L2/L3/ na dole.
- Złączka przewodu ochronnego urządzenia / połączyc z uziemieniem.
- Zapewnić wystarczające parametry i zabezpieczenie oprzewodowania po stronie pierwotnej i wtórznej.
- Parametry przyłączane, jak np., niezbędna długość izolacji dla oprzewodowania z tulejką i bez niej, są podane w przynależnej tabeli.
- Po zainstalowaniu należy zasłonić obszar zacisków, aby nie do-puścić do niezdolnego dotknięcia części przewodzących na-pięci (np. montaż w szafie sterowniczej).
- Zasilacz nie wymaga konserwacji. Napraw dokonywać może tyko producent. Otwarcie obudowy powoduje unieważnienie gwarancji.
- Nieprawidłowe użytkowanie powoduje wygaśnięcie ochrony urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Ryzyko oparzeń

i Elementy chłodzące zasilacza mogą, w zależności od wykorzystania, rozgrzewać się do temperatury >65 °C.

1. Oznaczenie elementów (1)

1. Złączka przyłączeniowa napięcia wyjściowego: Output DC +/-

2. Mocowanie opaski kablowej

3. Zaciski przyłączeniowe sygnalizacji

4. Wskaźniki stanu i diagnostyczne

5. Złączka NFC (Near Field Communication). Urządzenie jest konfi-guruowane bez napięcia lub w trybie SLEEP MODE.

6. Kod QR Web-Link

7. Złączka przyłączeniowa napięcia wejściowego: Input L1/L2/L3.

Miedziane wejście z wyjściem lub sygnalizacją znajduje się wzmocniona izolacją.

8. Iskiernik gazowany (lewa strona obudowy) zapewniający ochronę przed przepięciami. Podczas kontroli izolacji (>0.8 kV AC lub 1.1 kV DC) należy rozłączyć styki iskiernika gazowego (usuń śrubę z gniazdem krzyżowym).

9. Uniwersalny adapter szyny zasilającej nośny (tylko urządzenia)

10. Przycisk Napięcie wyjściowe ↓(-)/↑(+)

2. Złączki przyłączeniowe i sygnalizacyjne (2) - (4)

- 13/14: bezpotencjalny styk łączeniowy

- Rem: wejście Remote <15 kΩ (SLEEP MODE)

- SGnd (Signal Ground): sygnały potencjału odniesienia, separa-wane galwanicznie od napięcia wyjściowego

- Out 1: DC OK (cyfrowe: 0/24 V DC)

- Out 2: P_out < P_N (cyfrowe: 0/24 V DC)

WSKAZÓWKA DOT. UL 508:

Użyć kabli miedzianych o temperaturze roboczej

>75 °C (temperatura otoczenia <55 °C) oraz

>90 °C (temperatura otoczenia <75 °C).

WSKAZÓWKA DOT. UL 60950:

Użyć tulejek do elastycznych kabli.

РУССКИЙ

Импульсный источник питания

i Указанные технические характеристики относятся к standar-dowemu urządzeniu w stanie po dostarczeniu. Urządzenia skonfigurowane zgodnie ze specyficznyymi wymaganiami klienta mogą wykazywać odmienne właściwości techniczne.
Przed uruchomieniem zapoznaj się z instrukcją wbudowaną i sprawdź urządzenie pod kątem uszkodzeń. Dalsze informacje znaleźć można w odpowiednim arkuszu danych na stronie phoenixcontact.net/products.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Montaż, uruchomienie i obsługa urządzenia należy powie-rzać wyłącznie wykwalifikowanym elektrykom. Należy przestrzegać krajowych przepisów BHP.

Указания и предупреждения по технике безопасности

Устройство должно монтироваться, вводить в эксплуata-tion и обслуживать только квалифицированный специалист-электрик. Подлежат соблюдению национальные предписания по безопасности и предотвra-щению несчастных случаев.

- Ostrożność: zagrożenie życia na skutek porażenia prądem elektrycznym. Nigdy nie pracować przy przylóżonym napięciu.
- Zasilacz jest dopuszczony do podłączenia do 3-fazowych sieci elektrycznych TN, TT oraz IT (sieci gwiazdowej) o napięciu prze-wodów zewnętrznych, wynoszącym maksymalnie 500 V AC.
- Musi być możliwe wyłączenie z zewnątrz dopylny napięcia do zasilacza zgodnie z postanowieniami normy EN 60950-1 (np. przez zabezpieczenie linii po stronie pierwotnej).
- Zasilacz jest urządzeniem przeznaczonym do wbudowania. Urządzenie posiada stopień ochrony IP20 i jest przeznaczone do pracy w czystym i suchym otoczeniu.
- Zamontować zasilacz w normalizowanym położeniu montażowym. Położenie zacisków przyłączających L1/L2/L3/ na dole.
- Złączka przewodu ochronnego urządzenia / połączyc z uziemieniem.
- Zapewnić wystarczające parametry i zabezpieczenie oprzewodowania po stronie pierwotnej i wtórznej.
- Parametry przyłączane, jak np., niezbędna długość izolacji dla oprzewodowania z tulejką i bez niej, są podane w przynależnej tabeli.
- Po zainstalowaniu należy zasłonić obszar zacisków, aby nie do-puścić do niezdolnego dotknięcia części przewodzących na-pięci (np. montaż w szafie sterowniczej).
- Zasilacz nie wymaga konserwacji. Napraw dokonywać może tyko producent. Otwarcie obudowy powoduje unieważnienie gwarancji.
- Nieprawidłowe użytkowanie powoduje wygaśnięcie ochrony urządzenia.

ОСТОРОЖНО: Опасность ожога

i Радиаторы питания в зависимости от нагрузки могут принимать температуру >65 °C.

1. Обозначение элементов (1)

1. Зажимка приъемника напряжения выходного: Output DC +/-

2. Соединительная клемма/выходное напряжение постоянного тока: Output DC +/-

3. Соединительные клеммы для сигнализации

4. Индикаторы статуса и диагностики

5. Интерфейс NFC (Near Field Communication/коммуникация ближнего поля).

Устройство конфигурируется при отсутствии напряжения или в спящем re-jime (SLEEP MODE).

6. Kod QR Web-Link

7. Зажимка приъемника напряжения входного: Input L1/L2/L3/.

Междю вjeściem i wyjściem lub sygnalizacją znajdują się wzmocniona izolacja.

8. Iskiernik gazowany (lewa strona obudowy) zapewniający ochronę przed przepięciami. Podczas kontroli izolacji (>0.8 kV AC lub 1.1 kV DC) należy rozłączyć styki iskiernika gazowego (usuń śrubę z gniazdem krzyżowym).

9. Uniwersalny adapter szyny nośnej (tylko urządzenia)

10. Przycisk Napięcie wyjściowe ↓(-)/↑(+)

2. Oznaczenie elementów (1)

1. Baglanti klemensi çıkış geriliminin bağlanması: Output DC +/-

2. Kablo bağlayıcı yeri

3. Baglanti klemensi sinyallemesi

4. Durum ve diagnostik göstergeleri

5. NFC arabirimini (Yakın Saha İletişimi). Cihaz gerilim bağlantısı ayrıldığında veya UYUKU MODUNDA konfigüre edilir.

6. QR kod web bağlantısı

7. Baglanti klemensi giriş gerilimi: giriş L1/L2/L3/. Giriş ile çıkış veya sinyalizasyon arasında yüksek yalıtım bulunur.

8. Aşırı gerilim koruma için gazlı aşırı gerilim arresteri (muhafaza/sol yan). Dielektrik testi esnasında (>0.8 kV AC veya 1.1 kV DC) gazlı aşırı gerilim arresterinin bağlantısını kesin (Philips başlı vidası söküñ)

9. Üniversal DIN ray adaptörü (muhafazanın arkası)

10. Düğüm çıkış gerilimi↓(+)/↑(+)

2. Bağlantı i ve sinyal klemensi (2) - (4)

- 13/14: bezpotencjalny styk łączeniowy

- Rem: uzaktań giris <15 kΩ (SLEEP MODE)

- SGnd (Signal Ground): oporný potenciál pre signály, s galvanickou

izoláciou na vývode

- Out 1: DC OK (digitál: 0/24 V DC)

- Out 2: P_out < P_N (digitál: 0/24 V DC)

UL 508 NOT:

Aşağıda belirtilen çalışma sıcaklıklar için bakır kablolar kullanın

>75 °C (ortam sıcaklığı < 55 °C)

>90 °C (ortam sıcaklığı < 75 °C).

UL 60950 NOT:

Çok telli kablarda yüksük kullanın.

UL 508 UZAKLAMA:

İstilaylaç kullanın.

UL 508 UZAKLAMA:

>75 °C (temperatura otoczenia < 55 °C) y

>90 °C (temperatura otoczenia < 75 °C).

UL 60950 UZAKLAMA:

İstilaylaç kullanın.

UL 60950 UZAKLAMA:

Uzaklaç kullanın.