

PORTUGUESE

Fonte de alimentação com ciclo primário

Instruções de segurança e alerta

O equipamento somente pode ser instalado e colocado em funcionamento por pessoal técnico qualificado. Observar as especificações do respectivo país.
Outras informações encontram-se respetiva na ficha técnica em www.phoenixcontact.net/products.

- Executar conexão de rede profissional e garantir proteção contra impacto.
- A fonte de alimentação precisa ser ligável fora da fonte de energia do sistema, de acordo com as disposições da EN 60950 (por ex. através de proteção de linha primária)!
- Dimensionar e proteger as linhas de alimentação de forma suficiente.
- Dimensionar e proteger separadamente as linhas secundárias de acordo com a máx. corrente de saída.
- Após a instalação, cobrir a área de bornes, para evitar o contato não permitido com peças energizadas (por ex. instalação no quadro de comando).

! IMPORTANTE: Danos elétricos

Para proteção do equipamento, instalar um fusível de pré-proteção termomagnético.
Montagem horizontal (borne Input CA embaixo).
Distância mínima para convecção: 3 cm em cima e embaixo.

! CUIDADO: Perigo de morte devido à choque elétrico!

Nunca trabalhe com tensão ligada.

! 508:

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

! 60950:

Utilizar terminais tubulares para cabos flexíveis.
Fechar áreas de bornes não utilizadas.

1. Instalação: vide ilustr./Fig. 1

- Tensão de entrada: Input CA L(+)/N(-)
- Tensão de saída: Output CC +/+/-
- LED verde: CC OK
- Base universal: trilho de fixação de 35 mm de acordo com EN 60715 e fixação em painel vide ilustr./Fig. 1

1.1 Cabo de conexão: vide ilustr./Fig. 6

2. Entrada:

O equipamento pode ser conectado em sistemas de corrente contínua e alternada monofásicos ou em sistemas trifásicos observando a tensão nominal de entrada. vide ilustr./Fig. 4
A conexão na tensão de entrada é feita através de conexões rosqueadas Input CA L(+)/N(-). vide ilustr./Fig. 5

i Se acionada uma proteção interna, há um defeito no equipamento. Neste caso é necessária uma verificação do equipamento na fábrica!

3. Saída:

A conexão da tensão de saída é feita através de conexões rosqueadas Output CC +/+ e -/. vide ilustr./Fig. 4

ITALIANO

Alimentazione switching

Norme di sicurezza e avvertenze

Solo il personale specializzato può occuparsi dell'installazione dell'apparecchio e della sua messa in servizio. Rispettare le norme specifiche del paese.
Ulteriori informazioni sono disponibili nella scheda tecnica alla pagina www.phoenixcontact.net/products.

- Effettuare una connessione di rete corretta e garantire la protezione contro le scosse elettriche.
- L'alimentazione di corrente va collegata al di fuori senza tensione, secondo le disposizioni della norma EN 60950 (per es. mediante la protezione di linea sul lato primario).
- Dimensionare e proteggere a sufficienza le linee.
- Dimensionare e proteggere separatamente le linee del lato secondario in base alla corrente max. di uscita.
- Dopo l'installazione coprire il vano di connessione in modo da evitare contatti delle parti sotto tensione (ad es. montaggio nel quadro elettrico).

! IMPORTANTE: danni elettrici

Per proteggere l'apparecchio inserire un fusibile magnetotermico.
Montaggio orizzontale (borne Input AC embaixo).
Distanza minima per convezione: 3 cm sopra e sotto.

! ATTENZIONE: Pericolo di morte a causa di scosse elettriche!

Non lavorare mai in presenza di tensione.

! 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.
Chiudere i vani morsetto non utilizzati.

1. Installazione: vedere fig. 1

- Tensione d'ingresso: input AC L(+)/N(-)
- Tensione d'uscita: output DC +/+/-
- LED verde: DC OK
- Piedino per montaggio univer.: guide di supporto da 35 mm secondo EN 60715 e fissaggio a parete vedere fig. 1

1.1 Cavo di collegamento: vedere fig. 6

2. Ingresso:

L'apparecchio può essere collegato a sistemi monofase a corrente alternata o continua oppure a sistemi trifase rispettando la tensione d'ingresso nominale. vedere fig. 4

La connessione della tensione di ingresso avviene mediante collegamenti a vite input AC L(+)/N(-). vedere fig. 5

i Se si attiva un fusibile interno, si tratta di un difetto dell'apparecchiatura. In questo caso fare controllare l'apparecchiatura dalla fabbrica!

3. Uscita:

La connessione della tensione d'uscita avviene mediante collegamenti a vite output DC +/+ e -/. vedere fig. 4

FRANÇAIS

Alimentation à découpage primaire

Consignes de sécurité et avertissements

Seul du personnel spécialisé doit installer et mettre en service de l'appareil et de la sa mise en service. Respecter les normes spécifiques du pays.
Autres informations sont disponibles dans la fiche technique à la page www.phoenixcontact.net/products.

- Effectuer une connexion de rete correcte et garantir la protection contre les chocs électriques.
- L'alimentation de courant va être connectée à l'extérieur sans tension, conformément aux dispositions de la norme EN 60950 (par exemple, via la protection de ligne sur le côté primaire).
- Dimensionner et protéger à suffisance les lignes.
- Dimensionner et protéger séparément les lignes du côté secondaire en fonction de la courant max. de sortie.
- Après l'installation, couvrir la zone des bornes pour éviter tout contact fortuit avec des pièces sous tension (par exemple, montage en armoire).

! IMPORTANTE: dommages électriques

Pour protéger l'appareil, insérer un fusible magnétotérmique.
Montage horizontal (borne Input AC en bas).
Distance minimale pour convection: 3 cm en haut et en bas.

! ATTENTION : danger de mort par choc électrique !

Ne jamais travailler sur un module sous tension.

! 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.
Obtenir les espaces de raccordement inutilisés.

1. Installation : voir Illustr./Fig. 1

- Tension d'entrée: entrée AC L(+)/N(-)
- Tension de sortie: sortie DC +/+/-
- LED verte: DC OK
- Piedino per montaggio univer.: guide di supporto da 35 mm secondo EN 60715 e fissaggio a parete voir illustr./Fig. 1

1.1 Câble de raccordement : voir Illustr./Fig. 6

2. Entrée :

L'appareil peut être raccordé à des systèmes monophasés à courant continu ou alternatif ou à deux phases de systèmes triphasés en respectant les valeurs de tension nominale d'entrée. voir illustr./Fig. 4

La connexion de la tension d'entrée se fait via les raccordements visés entrée AC L(+)/N(-). voir illustr./Fig. 5

i Si un fusible interne est activé, il s'agit d'un défaut de l'appareil. Dans ce cas, faire contrôler l'appareil par la fabrique!

3. Uscita:

La connexion de la tension d'entrée se fait via les raccordements visés sortie DC +/+ et -/. voir illustr./Fig. 4

ENGLISH

Primary-switched power supply unit

Safety notes and warning instructions

Only qualified specialist personnel may install and start up the device. Regulations specific to the country must be observed. For additional information, please refer to the corresponding data sheet at www.phoenixcontact.net/products.

- Establish mains connection correctly and ensure protection against electric shock.
- The device must be switched off outside the power supply in accordance with the regulations of EN 60950 (e.g., by means of line protection on the primary side).
- Ensure supply lines are the correct size and have sufficient fuse protection.
- Ensure cables on the secondary side are the correct size for the maximum output current and have separate fuse protection.
- Following installation, cover the terminal area to prevent accidental contact with live parts (e.g., installation in a control cabinet).

! ACHTUNG: Elektroschäden

Zum Geräteschutz, eine thermomagnetische Sicherung vorschalten.
Montage waagerecht (Klemme Input AC unten).
Mindestabstand für Konvektion: 3 cm oben und unten.

! VORSICHT: Lebensgefahr durch Stromschlag!

Niemals bei anliegender Spannung arbeiten.

! 508:

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

! 60950:

Adérendhülsen für flexible Kabel verwenden.
Ungenutzte Klemmräume schließen.

1. Installation: siehe Abb./Fig. 1

- Eingangsspannung: Input AC L(+)/N(-)
- Ausgangsspannung: Output DC +/+/-
- LED grün: DC OK
- Universal-Rastfuß: 35 mm-Tragschienen nach EN 60715 und Wandbefestigung siehe Abb./Fig. 1

1.1 Anschlusskabel: siehe Abb./Fig. 6

2. Eingang:

Das Gerät kann an einphasigen Gleich- und Wechselstromsystemen oder Dreistromsystemen unter Beachtung der Nennspannung angeschlossen werden. siehe Abb./Fig. 4

Der Anschluss der Eingangsspannung erfolgt über die Schraubverbindungen Input AC L(+)/N(-). siehe Abb./Fig. 5

i Wenn ein interner Fusible ausgelöst ist, gibt es einen Gerätedefekt vor. In dem Fall ist eine Überprüfung des Geräts im Werk erforderlich!

3. Output:

Der Anschluss der Ausgangsspannung erfolgt über die Schraubverbindungen Output DC +/+ und -/. siehe Abb./Fig. 4

Dados técnicos

Dados de entrada

Tensão nominal de entrada
Faixa de tensão de entrada
Corrente nominal de saída
Consumo de energia (com valores nominais) tip.
Corrente de pico de entrada (com 25°C)/I²t tip.
Tempo permitível de falha de rede tip.
Fusível de entrada , interno (proteção de equipamento) , retardado

Seleção de fusíveis adequados

AC: Característica B, C, D, K
DC: Caso de DC, conectar fusível adequado em série

Dados de saída

Tensão nominal de saída U_N
Corrente nominal de saída I_N

Corrente de saída I₁ / I_{Max}

Derating

Potência dissipada max. (a vazio / carregamento nominal)

Eficiência (com 230 V CA e valores nominais)

Ripple residual / Picos de chaveamento

Proteção contra sobretensão na saída

Dados Gerais

Tensão de isolamento (Entrada/Saída)

Grau de proteção / Classe de proteção

Grau de impurezas

Temperatura ambiente (operação)

Temperatura ambiente (stockage/transport)

Umidade com 25 °C, sem condensação

Dati tecnici

Dati d'ingresso

Tensione d'ingresso nominale
Range tensione d'ingresso (con DC, inserire un fusibile adatto)

Frequenza AC/DC

Corrente assorbita (valori nominaux) tip.
Limitazione corrente all'accensione (a 25°C)/I²t tip.

Tempo permisível de falha de rede tip.

Fusibile di ingresso , interno (Prot. per apparecch.) , ritardato

Selezione dei fusibili adatti

AC: Caratteristica B, C, D, K

DC: con DC inserire a monte un fusibile adatto

Dati d'uscita

Donnees d'entrée

Tension d'entrée nominale
Plage de tensions d'entrée (pour DC, connecter un fusible approprié)

Fréquence AC/DC

Consommation de courant (pour valeurs nom.) typ.
Limitation courant démarre (à 25°C)/I²t typ.

Protection contre les microcoupures typ.

Fusible d'entrée , interne (Prot. de l'appareil) , temporisé

Sélection des fusibles appropriés

AC: Caractéristique B, C, D, K

初级开关电源

安全警告和说明
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。
更多信息请参看 www.phoenixcontact.net/products 中的相应数据表。
• 正确建立电源连接，确保对电气冲击的保护。
• 设备必须从符合 EN60950 规则的外部电源中切断（例如，通过一次侧线路保护的手段）。
• 确保电源线尺寸正确，并配有有效的熔断器保护。
• 确保输出侧电缆是满足最大输出电流的正确尺寸，并且有单独的熔断器保护。
• 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）。

注意：电气危险
连接一个热磁熔断器以用于设备保护。
垂直安装（输入交流端子位于底部）。
最小对流间隙：上下各 3cm。

小心：有电击危险
带电时请勿操作。

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

60950:
柔性电缆使用冷压头。
封闭未使用的接线区域。

1. 安装：见图 1
- 输入电压：交流输入 L(+)/N(-)
- 输出电压：直流输出 +/+/-
- 绿色 LED：DC OK
- 通用卡接支脚：符合 EN 60715 的 35 mm DIN 导轨，面板安装见图 1

1.1 连接电缆：见图 6

2. 输入：

该设备可连接到 DC 和 AC 系统中，但要考虑额定输入电压。见图 4
输入电压通过交流输入 L(+)/N(-) 螺钉接线进行连接。见图 5

i 如内部保险丝被触发，则出现设备故障。出现这种情况，必须由厂家对设备进行检测。

3. 输出：

输出电压通过直流输出 +/+ 和 -/- 融合接线进行连接。见图 4

РУССКИЙ

Импульсный источник питания

Указания по технике безопасности

Устройство должно монтироваться и вводить в эксплуатацию только квалифицированный специалист. Необходимо соблюдать соответствующие национальные предписания. С дополнительной информацией можно ознакомиться в соответствующем техническом описании по адресу www.phoenixcontact.net/products.

- Выполните квалифицированное подключение к сети и обеспечьте защиту от поражения электрическим током.
- Согласно требованиям стандарта EN 60950 устройство должно обеспечиваться при помощи внешнего выключателя (например, при помощи автоматического выключателя в первичной цепи).
- Подберите соответствующие питающие кабели и предохраните их.
- Подберите соответствующие кабели вторичной цепи с учетом макс. выходного тока и предохраните их отдельно.
- После выполнения электромонтажа закройте клеммы, чтобы не допустить соприкосновения с токоведущими деталями (например, установка в электрошкафу).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Повреждение электрическим током

Для защиты устройства подключите перед ним термомагнитный предохранитель.
Горизонтальная установка (кламма входного AC - снизу).
Минимум для предотвращения конвекции: 3 см сверху и снизу.

ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током!

Ни в коем случае не работайте при подключенном напряжении.

508:

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

60950:

Используйте наконечники для гибких кабелей.
Закройте неиспользуемые клеммные отсеки.

1. Монтаж: см. рис. 1

- Входное напряжение: входной AC L(+)/N(-)
- Выходное напряжение: выходной DC +/+/-
- Зеленый светодиод: DC OK

- Универсальное основание: 35-мм монтажные рейки согласно EN 60715 и настенное крепление см. рис. 1

1.1 Соединительный кабель: см. рис. 6

2. Вход:

Устройство может быть подключено к однофазным системам постоянного и переменного тока при условии соответствия номинальному напряжению. см. рис. 4

Подключение входного напряжения осуществляется посредством резьбовых соединений "входной переменный ток L(+)/N(-)". см. рис. 5

3. Выход:

Подключение выходного напряжения осуществляется посредством резьбовых соединений "выходной постоянный ток +/+ и -/-". см. рис. 4

i Причиной срабатывания внутреннего защитного устройства является неисправность модуля. В этом случае необходима проверка устройства на заводе!

3. Выход:

Подключение выходного напряжения осуществляется посредством резьбовых соединений "выходной постоянный ток +/+ и -/-". см. рис. 4

TÜRKÇE

Primer anahtarlamalı güç kaynağı

Güvenlik ve uyarı talimatları

Sadece nitelikli personel cihazı monte edip çalıştırılabilir. Ülkeye özel yönetmelikler dikkate alınmalıdır.
Ek bilgi için lütfen www.phoenixcontact.net/products adresindeki ilgili teknik veri sayfasına bakın.

- Şebeke bağlantısını düzgün şekilde gerçekleştir ve elektrik çarpmalarına karşı koruma sağlar.
- Cihaz EN 60950 yonetmeligine uygun olarak güç kaynağının dışında kapatılmışmalıdır (primer tarafındaki hat koruması yoluyla).
- Besleme kablolarının doğru ölçüde ve yeterli sigorta korumasına sahip olmasını sağlar.
- Maksimum çıkış akımı için sekonder tarafındaki kablolardan doğru ölçüde ve ayın sigorta korumasına sahip olmasını sağlar.
- Montajdan sonra canlı parçalarla temas ónlemek için klemens bölgesinde kapatın (örneğin kontrol panosuna montaj yapılırken).

NOT: Elektriksel hasar

Cihaz koruması için termik manyetik sigortayı bağlar.
Yatay montaj (Giriş AC klemensi aşağı).
İsi yayılımı için minimum boşluk: üstten ve alttan 3 cm.

DİKKAT: Elektrik çarpa riski

Hiçbir zaman gerilim altında çalışma yapmayın.

508:

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

60950:

Çok telli kablarda yüksek kullanın.
Kullanılmayan bağlantı alanlarını mühürler.

1. Montaj: Bkz sek. 1:

- Giriş gerilimi: Giriş AC L(+)/N(-)
- Çıkış gerilimi: Çıkış DC +/+/-
- Yeşil LED: DC OK
- Universal geçmeli ayak: EN 60715'e göre 35 mm DIN rayi ve panel montaj Bkz sek. 1:

1.1 Bağlantı kablosu: Bkz sek. 6:

2. Giriş:

Cihaz nominal giriş gerilimi göz önünde bulundurularak tek fazlı DC ve AC sistemlerine bağlanabilir. Bkz sek. 4:
Giriş gerilimi Input AC L(+)/N(-) vidalanya bağlanır. Bkz sek. 5:

i Dahili bir sigorta açarsa cihazda arza söz konusudur. Bu durumda cihaz fabrikada incelenmelidir.

3. Çıkış:

Çıkış gerilimi Output DC +/+ ve -/- vidalanya bağlanır Bkz sek. 4:

i Si reacciona un fusible interno, eso quiere decir que hay un defecto en el módulo. En ese caso, el módulo tiene que comprobarse en fábrica.

3. Salida:

La conexión de la tensión de salida se efectúa mediante las conexiones de tornillo Output CC +/+ y -/- véase fig. 4

ESPAÑOL

Fuentes de alimentación conmutadas de primario

Indicaciones de seguridad y advertencias

El aparato sólo lo puede instalar y poner en funcionamiento personal cualificado. Respetar las prescripciones específicas del país.
Encontrará más información en la ficha de datos correspondiente en www.phoenixcontact.net/products.

- Realizar una conexión de red profesional y asegurar la protección contra descargas eléctricas.
- De acuerdo con las especificaciones de EN 60950, se debe desconectar la fuente de alimentación desde el exterior (p. ej. mediante la protección de la línea de distribución).
- Dimensionar y proteger suficientemente los cables de alimentación
- Dimensionar correspondientemente y proteger por separado los cables del secundario de la corriente de salida.
- Después de la instalación, cubrir la zona de los bornes para evitar un contacto involuntario de las piezas conductoras de tensión (p. ej. montaje en el armario de distribución).

IMPORTANTE: Daños eléctricos

Para la protección del aparato hay que conectar previamente un fusible termomagnético.

Montaje horizontal (Borne Input CA abajo).

Distancia mínima para convección: 3 cm arriba y abajo.

ATENCIÓN: ¡Peligro de muerte por electrocución!

No trabajar nunca estando la tensión aplicada!

508:

Cable de cobre; temperatura de servicio > 75 °C (temperatura ambiente < 55 °C) y > 90 °C (temperatura ambiente < 75 °C).

60950:

Utilizar punteras para cable flexible.

Cerrar recept. de conexión que no se han utilizado.

1. Instalación: véase fig. 1

- Tensión de entrada: Input CA L(+)/N (-)
- Tensión de salida: Output CC +/+/-
- LED verde: CC OK
- Pie de encaje universal: Carril portante 35 mm conforme a EN 60715 y fijación de pared véase fig. 1

1.1 Cable de conexión: véase fig. 6

2. Entrada:

El dispositivo se puede conectar a sistemas de corriente alterna y continua monofásicos, o a sistemas de corriente trifásica teniendo en cuenta la tensión nominal de entrada. véase fig. 4

La conexión de la tensión de entrada se efectúa a través de las conexiones de tornillo Input CA L(+)/N(-). véase fig. 5

i Si reacciona un fusible interno, eso quiere decir que hay un defecto en el módulo. En ese caso, el módulo tiene que comprobarse en fábrica.

3. Salida:

La conexión de la tensión de salida se efectúa mediante las conexiones de tornillo Output CC +/+ y -/. véase fig. 4

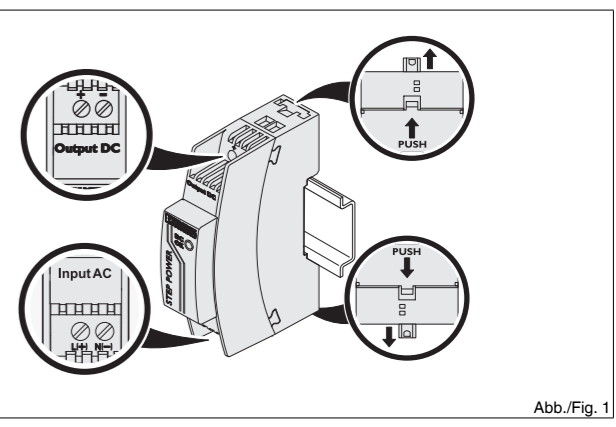


Abb./Fig. 1

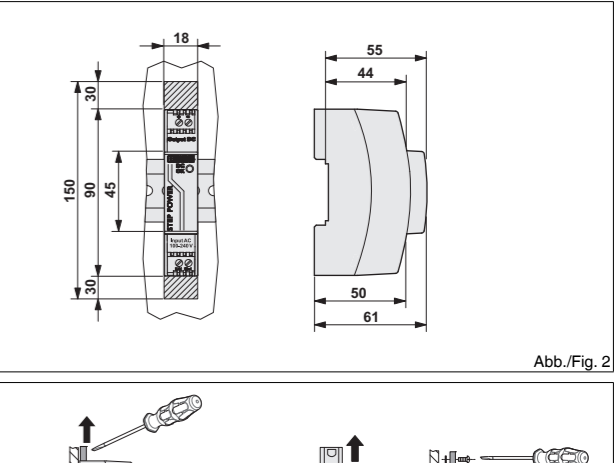


Abb./Fig. 2

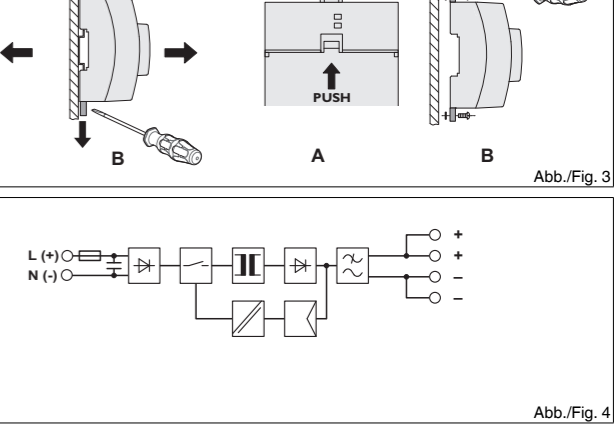


Abb./Fig. 4

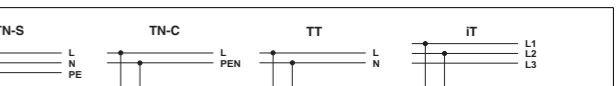


Abb./Fig. 5

	[mm²]	AWG	[Nm]	[lb in]
Input AC L(+)/N(-)	0,2-2,5	0,2-2,5	24-12	6,5
Output DC +/+/-	0,2-2,5	0,2-2,5	24-12	6,5

Abb./Fig. 6

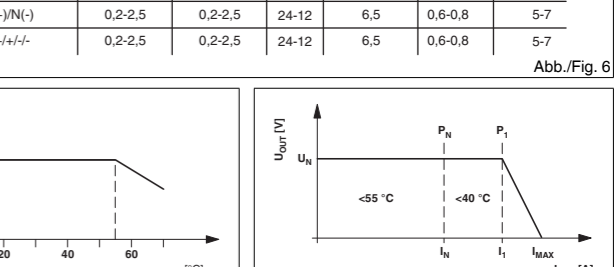


Abb./Fig. 7



Abb./Fig. 8

技术数据

输入数据
额定输入电压
输入电压范围
(适用于 DC, 连接一个合适的熔断器)
AC/DC 频率
电流损耗 (用于额定值)
典型值
冲击电流限制 (25°C 时) / I_{pk}
典型值
电源缓冲
输入熔断器, 内置 (设备保护), 慢熔断

选择合适的保险丝
AC: 特性 B, C, D, K
DC: 当适合 DC 的保险丝上游连接时

输出数据
额定输出电压 U_N 时
额定输出电流 I_N
输出电流 I_{pk} / I_{max}
降低额定值
最大功率损耗 (空载 / 额定负载下)
效率 (230V AC 和额定值)
残波 / 峰值切换电压

输出端电涌电压保护
般参数