

CP-C.1 24/5.0; CP-C.1 24/5.0-C; CP-C.1 24/5.0-L
CP-C.1 24/10.0; CP-C.1 24/10.0-C; CP-C.1 24/10.0-L
CP-C.1 24/20.0; CP-C.1 24/20.0-C; CP-C.1 24/20.0-L



(DE) Betriebs- und Montageanleitung

Primär getaktete Schaltnetzteile CP-C.1 Reihe

Hinweis: Diese Betriebs- und Montageanleitung enthält nicht sämtliche Detailinformationen zu allen Typen der Produktreihe und kann auch nicht jeden Einsatzfall der Produkte berücksichtigen. Alle Angaben dienen ausschließlich der Produktbeschreibung und sind nicht als vertraglich vereinbarte Beschaffenheit aufzufassen. Weiterführende Informationen und Daten erhalten Sie in den Katalogen und Datenblättern der Produkte, über die örtliche ABB-Niederlassung sowie auf der ABB Homepage unter www.abb.com. Technische Änderungen jederzeit vorbehalten. In Zweifelsfällen gilt der deutsche Text.



Warnung! Gefährliche Spannung! Installation nur durch elektrotechnische Fachkraft. Landesspezifische Vorschriften (z.B. VDE, etc.) beachten. Vor der Installation diese Betriebs- und Montageanleitung sorgfältig lesen und beachten. Die Geräte sind wartungsfreie Einbaugeräte.

(EN) Operating and installation instructions

Primary switch mode power supplies CP-C.1 range

Note: These operating and installation instructions cannot claim to contain all detailed information of all types of this product range and can even not consider every possible application of the products. All statements serve exclusively to describe the product and have not to be understood as contractually agreed characteristics. Further information and data is obtainable from the catalogues and data sheets of this product, from the local ABB sales organisations as well as on the ABB homepage www.abb.com. Subject to change without prior notice. The German text applies in cases of doubt.



Warning! Hazardous voltage! Installation by person with electrotechnical expertise only and in accordance with the specific national regulations (e.g., VDE, etc.). Before installing this unit, read these operating and installation instructions carefully and completely. The devices are maintenance-free chassis-mounted units

(FR) Instructions de montage et de mise en service

Alimentations à découpage primaire, gamme CP-C.1

Note: Ces instructions de service et de montage ne contiennent pas toutes les informations relatives à tous les types de cette gamme de produits et ne peuvent pas non plus tenir compte de tous les cas d'application. Toutes les indications ne sont données qu'à titre de description du produit et ne constituent aucune obligation contractuelle. Pour de plus amples informations, veuillez-vous référer aux catalogues et aux fiches techniques des produits, à votre agence ABB ou sur notre site www.abb.com. Sous réserve de modifications techniques. En cas de divergences, le texte allemand fait foi.



Avertissement! Tension électrique dangereuse! Installation uniquement par des personnes qualifiées en électrotechnique et en conformité avec les prescriptions nationales (p.e. VDE, etc.). Avant l'installation de cet appareil veuillez lire l'intégralité de ces instructions. Ces produits sont des appareils encliquetables, qui ne nécessitent pas d'entretien.

(ES) Instrucciones de servicio y de montaje

Fuentes de alimentación de conmutación primaria, serie CP-C.1

Nota: Estas instrucciones no contienen todas las informaciones detalladas relativas a todos los tipos del producto ni pueden considerar todos los casos de operación. Todas las indicaciones son a título descriptivo del producto y no constituyen ninguna obligación contractual. Para más información, consulte los catálogos, las hojas de características, la sucursal local de ABB o la Web www.abb.com. Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso. En caso de duda, prevalece el texto alemán.



¡Advertencia! ¡Tensión peligrosa! La instalación deberá ser realizada únicamente por electricistas especializados. Es necesario respetar las normas específicas del país (p.ej. VDE, etc.). Antes de la instalación lea completamente estas instrucciones. Estos aparatos son equipos para su montaje en conjuntos y son de libre mantenimiento.

(IT) Istruzioni per l'uso ed il montaggio

Alimentatori a commutazione primaria, serie CP-C.1

Nota: Le presenti istruzioni per l'uso ed il montaggio non contengono tutte le informazioni di dettaglio sull'intera gamma di prodotti e non possono trattare tutti i casi applicativi. Tutte le indicazioni servono esclusivamente a descrivere il prodotto e non costituiscono alcuna obbligazione contrattuale. Per ulteriori informazioni consultare i cataloghi ed i data sheet dei prodotti, o la nostra homepage www.abb.com, oppure rivolgersi alla filiale locale di ABB. Ci riserviamo il diritto di effettuare eventuali modifiche tecniche. In caso di discrepanze o fraintendimenti fa fede il testo in lingua tedesca.



Avvertenza! Tensione pericolosa! Far installare solo da un elettricista specializzato. Bisogna osservare le specifiche norme nazionali (p.e. VDE, etc.). Prima dell'installazione leggere attentamente le seguenti istruzioni. Questi prodotti sono apparecchi ad incasso, che non hanno bisogno di manutenzione.

(RU) Инструкция по установке и эксплуатации

Импульсные блоки питания серии CP-C.1

Примечание: Настоящая инструкция по установке и эксплуатации не претендует на полноту содержащейся здесь информации по всем типам изделий серии и не рассматривает все возможности применения настоящего изделия. Вся информация служит исключительно для его описания и не должна рассматриваться в качестве гарантированных характеристик, имеющих юридическую силу. Дополнительную информацию и данные можно получить из каталогов и листа тех. данных на настоящее изделие в местном представительстве компании ABB, а также на сайте компании ABB по адресу: www.abb.com. Возможны изменения без предварительного уведомления. При возникновении сомнений текст на немецком языке имеет приоритет.



Осторожно! Опасное напряжение! Монтаж должен выполняться только специалистом-электриком в соответствии с нормативным законодательством (т.к. VDE, итд). Перед установкой элемента внимательно ознакомьтесь с инструкцией. После установки и настройки блок не требует обслуживания.

(ZH) 操作与安装指南

初级开关电源CP-C.1

注意: 本操作指南不包含技术数据和全部应用说明, 所有数据只是具有对产品特性进行说明的作用, 因此不具备法律效应。详细说明请参阅技术样本或联络ABB当地办事处或浏览ABB网站 (www.abb.com)。如有更改恕不通知。并以德文为标准。



警告! 危险电压! 仅可由电气专业人员安装且需符合特定的国家规定(如VDE等)。安装前, 请仔细且全部阅读该安装说明。此产品为免维护底板安装器件。

Additional information relating to cULus / ANSI-ISA 12.12 approval:

Units with the Class I, Div. 2 marking on the safety label are suitable for use in Class I, Division 2, Groups A, B, C, D or non-hazardous locations only.

The units are Open Type Power Supplies, which need to be mounted in a fire, mechanically and electrically safe enclosure.

WARNING - EXPLOSION HAZARD - Substitution of components may impair suitability for Class I, Division 2.

WARNING - EXPLOSION HAZARD - Do not disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous.

WARNING- Exposure to some chemicals may degrade the sealing properties of materials used in the sealed relays.

Units are for indoor use only.

Units can be used up to an altitude of max 2000 m.

Units are for "overvoltage category II" (mains supply).

Use in controlled environment.

Surrounding air temperature: See characteristic curves of temperature

The normal mounting orientation is DIN-rail vertical (standard mounting orientation: Input (pri) aligned on bottom; Output (sec) on top side)

Information complémentaire relative à la certification cULus / ANSI-ISA 12.12:

Les unités avec le marquage Class I, Div. 2 sur l'étiquette de sécurité sont adaptées à une utilisation selon la Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D ou environnements non dangereux seulement.

Les boîtiers des sources d'alimentation sont de type ouvert, qui doivent être montés dans un coffret offrant une protection mécanique, électrique et incendie.

AVERTISSEMENT - RISQUE D'EXPLOSION - La substitution de composants peut nuire à la conformité Classe I, Division 2

AVERTISSEMENT - RISQUE D'EXPLOSION - Ne pas débrancher un composant avant d'avoir coupé l'alimentation ou d'être en présence d'une zone non dangereuse.

AVERTISSEMENT - L'exposition à certains produits chimiques peuvent dégrader les propriétés d'étanchéité des matériaux utilisés par les relais scellés.

Les unités sont pour un usage intérieur.

Les unités peuvent être utilisées jusqu'à une altitude maximale de 2000 m.

Les unités sont pour "la catégorie de surtension II" (alimentation principale).

Utilisation en milieu contrôlé.

Température ambiante: Voir les courbes caractéristiques de température

La position normale de montage est verticale sur profilé DIN (orientation de montage standard: Entrée (pri) au-dessous, sortie (sec) au-dessus)

	<p>① L, N, ⊕, L+, L-, 13, 14, I>I_R</p> <p>② L+ L- CP-C.1 24/20.0</p>
<p>4.0 x 0.8 mm (0.16 x 0.03") or PH1</p>	<p>① 0.5 Nm (4.4 lb.in)</p> <p>② 1.2 Nm (10.5 lb.in)</p>
<p>① 8 mm (0.32") ② 10 mm (0.39")</p>	<p>① 0.5...4.0 mm² (20...10 AWG)</p> <p>② 2.5...16.0 mm² (12...6 AWG)</p>
<p>① 8 mm (0.32") ② 10 mm (0.39")</p>	<p>① 0.5...2.5 mm² (20...12 AWG)</p> <p>② 2.5...10.0 mm² (12...8 AWG)</p>
<p>① 8 mm (0.32") ② 10 mm (0.39")</p>	<p>① 0.5...2.5 mm² (20...12 AWG)</p> <p>② 2.5...10.0 mm² (12...8 AWG)</p>

2CDC 273 001 F0015

LEDs + signaling outputs

Output voltage U _{out}	OUTPUT OK: LED green	Relay 13-14
> 92 % of U _{out}		closed
< 90 % of U _{out}		open

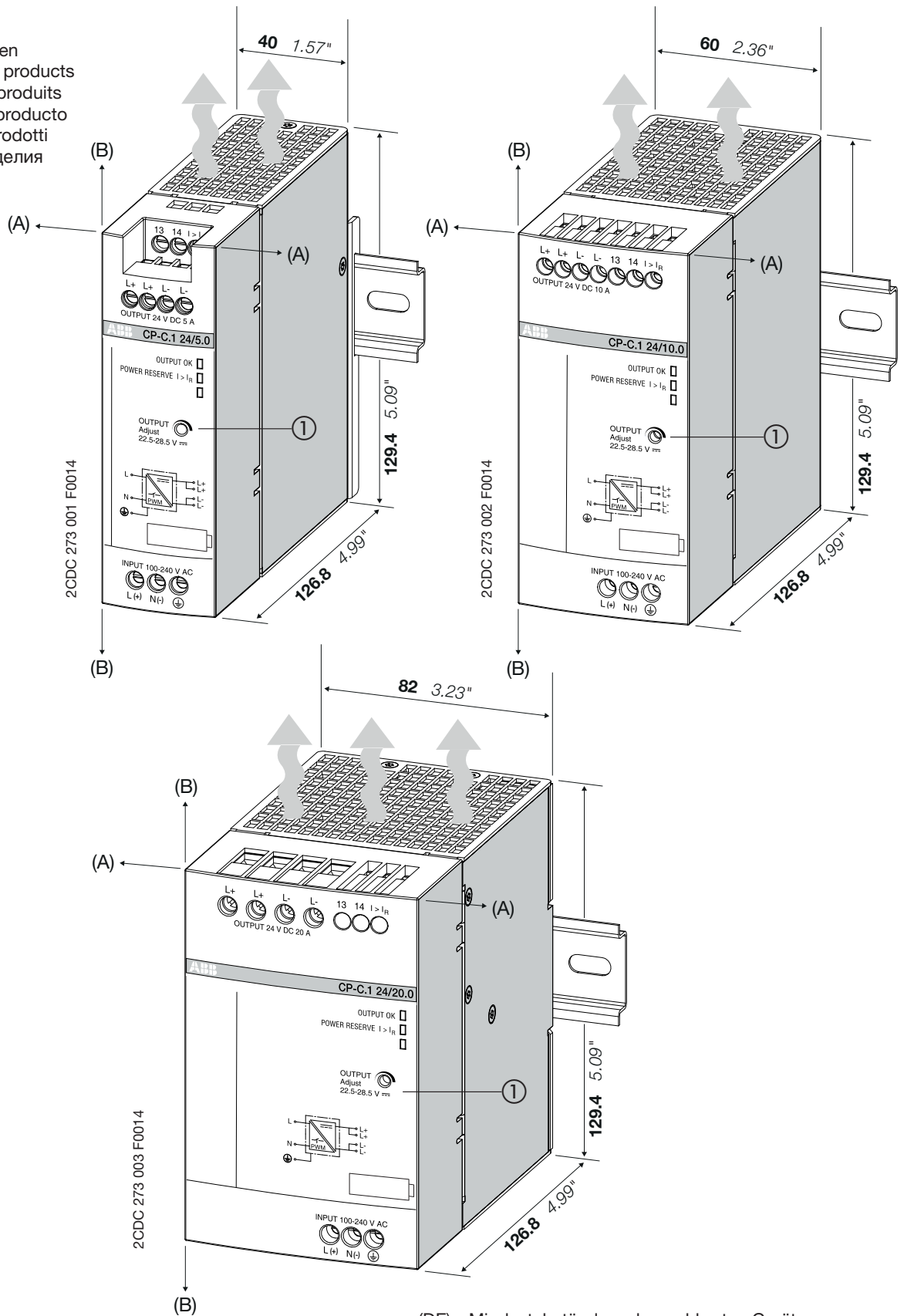
Power reserve:	POWER RESERVE: LED yellow	Transistor I>I _R
I ≤ I _R	OFF	ON (closed)
I > I _R		OFF (open)

Surrounding air temperature:
CP-C.1; CP-C.1-L: -25 °C to +70 °C operational
CP-C.1-C: -40 °C to +70 °C operational
+60 °C to +70 °C derating see table on page 16

For surrounding temperature ≤ 60 °C:
use 75 °C - copper wire only
For surrounding temperature > 60 °C up to 70 °C:
use 90 °C - copper wire only

I

- (DE) Produktabbildungen
- (EN) Illustrations of the products
- (FR) Présentation des produits
- (ES) Presentación del producto
- (IT) Illustrazione dei prodotti
- (RU) Внешний вид изделия
- (ZH) 产品外形说明

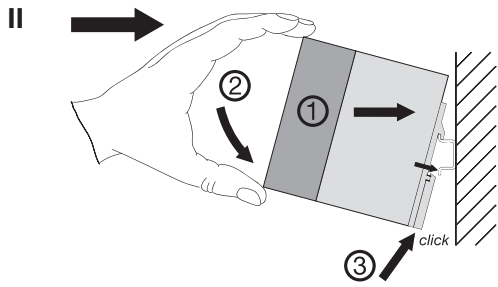


①

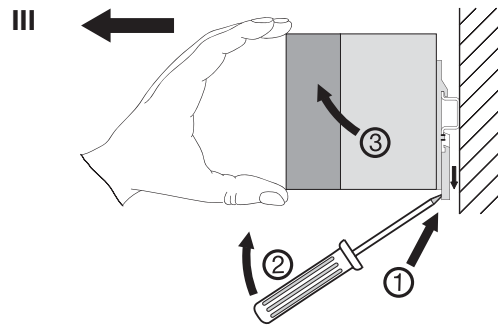
- (DE) Einstellpotentiometer für die Ausgangsspannung
- (EN) Potentiometer for the adjustment of the output voltage
- (FR) Potentiomètre pour le réglage de la tension de sortie
- (ES) Potenciómetro para el ajuste de la tensión de salida
- (IT) Potenziometro per l'impostazione della tensione di uscita
- (RU) Потенциометр для регулировки выходного напряжения
- (ZH) 电位计, 用于调节输出电压

- (DE) Mindestabstände zu benachbarten Geräten
- (EN) Minimum distances to other units
- (FR) Distances minimales par rapports à d'autres modules
- (ES) Distancia mínima con aparatos cercanos
- (IT) Distanze minime rispetto agli apparecchi vicini
- (RU) Минимальное расстояние до других блоков
- (ZH) 安装时与其它器件的最小距离

(A) = 25 mm (0.98 in)
 (B) = 25 mm (0.98 in)



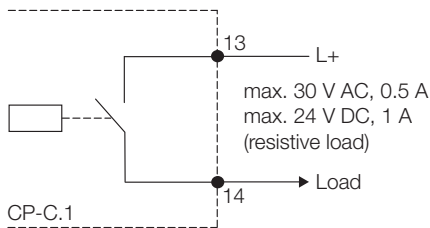
2CDC 273 002 F0015



2CDC 273 003 F0015

- (DE) Andere Einbauarten sind möglich, Deratings können notwendig sein. Details siehe Datenblatt.
 (EN) Other mounting positions are possible, deratings may be necessary. Details see data sheet.
 (FR) Autres positions de montage sont possibles, des déclassements peuvent être nécessaires. Voir la fiche technique pour des détails.
 (ES) Otras posiciones de montaje son posibles, deratings pueden ser necesarios. Véase la hoja de características para mayor detalle.
 (IT) Sono possibili anche altre posizioni di montaggio, che possono essere causa di declassamenti. Consultate il datasheet per dettagli.
 (RU) Другое расположение возможно, при этом возможно снижение характеристик. См. техническую документацию.
 (ZH) 其它安装位置可行, 可能需衰减。具体请参见说明书。

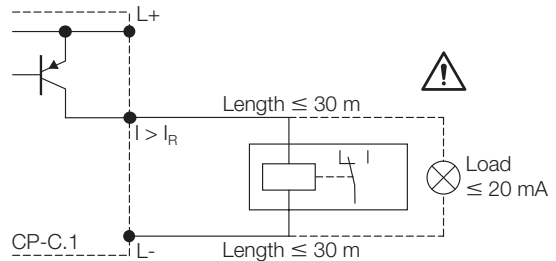
- (DE) Ausgang OK, Relaisausgang
 (EN) Output OK, relay output
 (FR) Sortie OK, sortie relais
 (ES) Salida OK, salida de relé
 (IT) Uscita OK, uscita a relè
 (RU) Выходное напряжение в норме, релейный выход
 (ZH) 输出OK, 继电器输出



2CDC 272 013 F0015

Rated voltage limits of the signaling output relay:
 Acc. UL 508: 30 V RMS, 42 V peak
 Acc. UL 60950-1: 30 V RMS, 42 V peak, 60 V DC

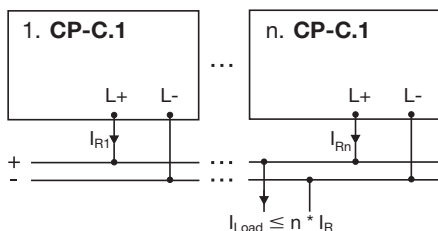
- (DE) Leistungsreserve, Meldeausgang, kurzschlussfest
 (EN) Power reserve, signaling output, short-circuit proof
 (FR) Réserve de puissance, sortie de signalisation, protection contre les court-circuits
 (ES) Reserva de potencia, salida de señalización protegida contra cortocircuitos
 (IT) Riserva di potenza, uscita di segnale a prova di corto circuito
 (RU) Запас мощности, сигнализирующий выход, защита от короткого замыкания
 (ZH) 功率裕度, 信号输出, 短路保护



2CDC 272 014 F0015

IV

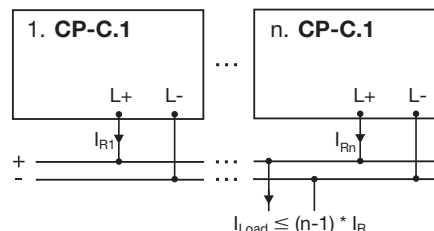
- (DE) Parallelbetrieb, Leistungserhöhung
 (EN) Parallel operation, increased power
 (FR) Fonctionnement en parallèle, augmentation de puissance
 (ES) Funcionamiento en paralelo, aumento de potencia
 (IT) Funzionamento in parallelo, aumento di potenza
 (RU) Параллельное включение для увеличения мощности
 (ZH) 并联, 以增加输出功率



2CDC 272 015 F0015

V

- (DE) Parallelbetrieb, Redundanz
 (EN) Parallel operation, redundancy
 (FR) Fonctionnement en parallèle, redondance
 (ES) Funcionamiento en paralelo, redundancia
 (IT) Funzionamento in parallelo, ridondanza
 (RU) Параллельное включение для резервирования
 (ZH) 并联, 冗余

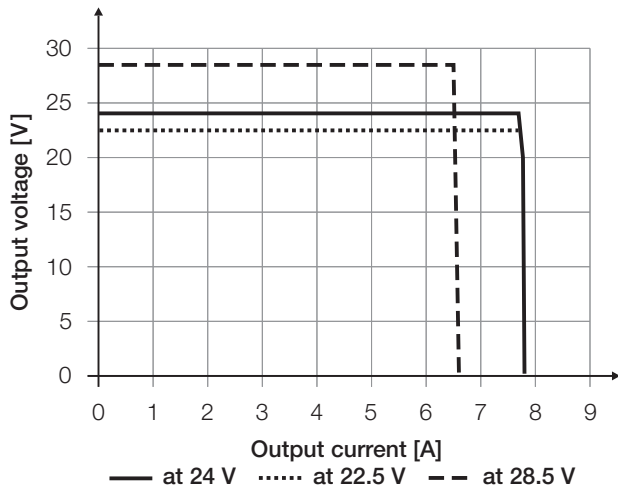


2CDC 272 016 F0015

VI

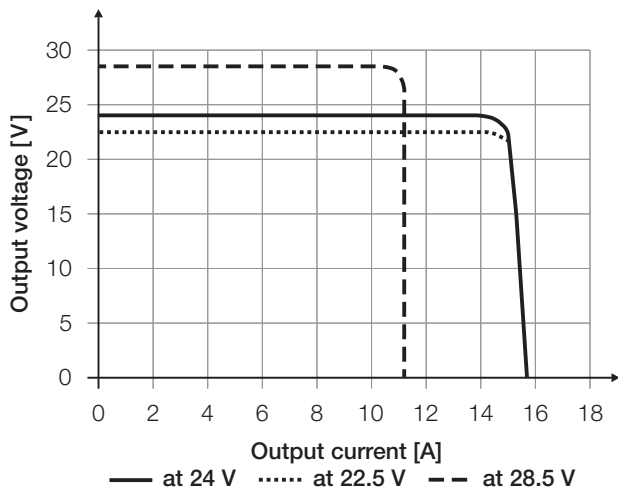
- (DE) U/I Ausgangskennlinien $T_u = 25\text{ °C}$
- (EN) U/I Characteristic curves of output $T_a = 25\text{ °C}$
- (FR) U/I Courbes caractéristiques de sortie $T_a = 25\text{ °C}$
- (ES) U/I Curvas características de la salida $T_a = 25\text{ °C}$
- (IT) U/I Linee caratteristiche d'uscita $T_a = 25\text{ °C}$
- (RU) Кривая U/I на выходе $T_u = 25\text{ °C}$
- (ZH) U/I特性曲线 $T_a = 25\text{ °C}$

CP-C.1 24/5.0



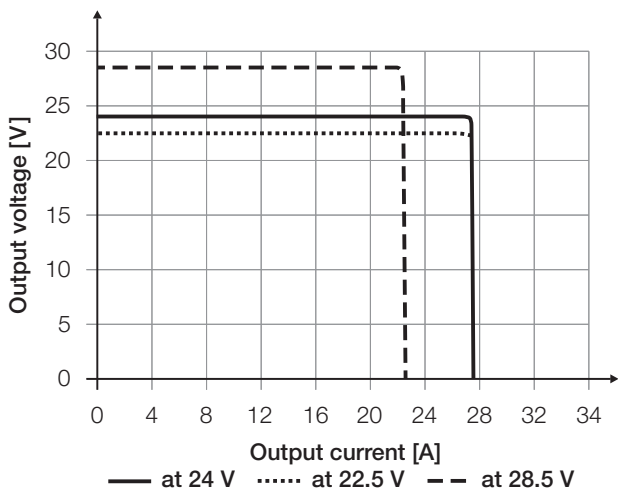
2CDC 272 017 F0015

CP-C.1 24/10.0



2CDC 272 018 F0015

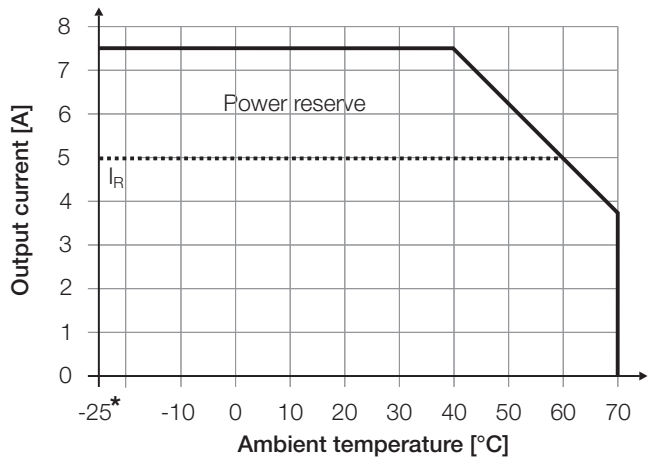
CP-C.1 24/20.0



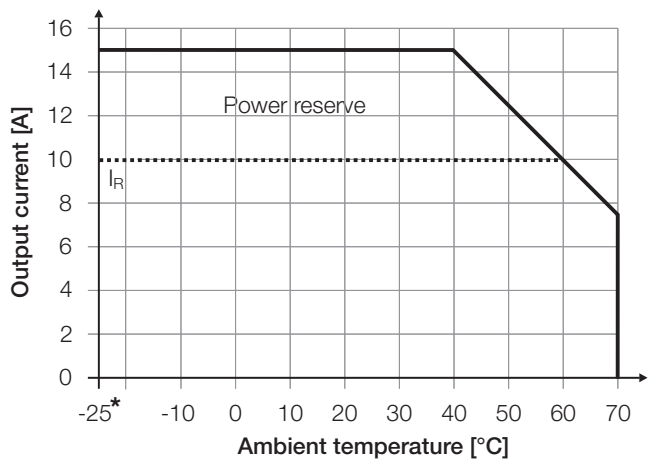
2CDC 272 019 F0015

VII

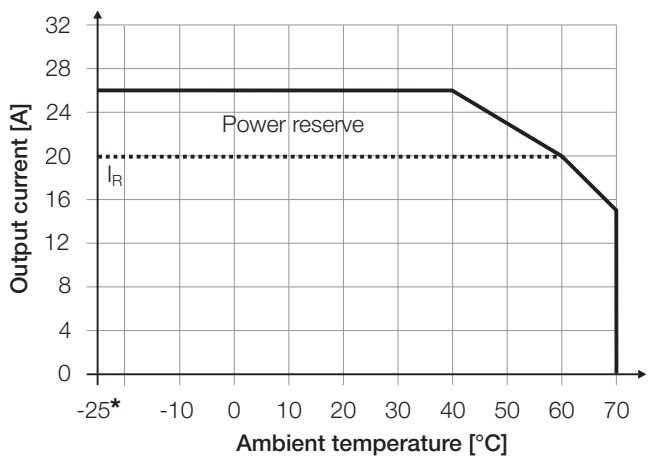
- (DE) Temperaturkennlinien $U_{out} = 24\text{ V DC}$
- (EN) Characteristic curves of temperature $U_{out} = 24\text{ V DC}$
- (FR) Courbes caractéristiques de température $U_{out} = 24\text{ V DC}$
- (ES) Curvas características de temperatura $U_{out} = 24\text{ V DC}$
- (IT) Linee caratteristiche di temperatura $U_{out} = 24\text{ V DC}$
- (RU) Кривая температуры $U_{out} = 24\text{ В пост.тока}$
- (ZH) 温度特性曲线 $U_{out} = 24\text{ V DC}$



2CDC 272 020 F0015



2CDC 272 002 F00216



2CDC 272 012 F0216

* CP-C.1....-C: -40 °C


(DE) Sicherheits- und Warnhinweise

Anlage freischalten!

Vor Installations-, Wartungs- oder Änderungsarbeiten: Anlage spannungsfrei schalten, vor Wiedereinschalten sichern.

Vor Inbetriebnahme:

Achtung! Unsachgemäße Installation/Betrieb kann die Sicherheit beeinträchtigen und zu Betriebsstörungen oder zur Zerstörung des Gerätes führen. Vor der Inbetriebnahme ist Folgendes sicherzustellen:

- Netzanschluss gemäß den landesspezifischen Vorschriften für Schutzklasse I durchführen.
- Zuleitungen und Gerät ausreichend absichern. Eine Trenneinrichtung für das Netzteil vorsehen, um das Gerät und die Zuleitungen im Bedarfsfall zu unterbrechen.
- Schutzleiter an die Klemme  (siehe Abbildung I) anschließen.
- Ausgangsleitungen für den Ausgangsstrom des Gerätes dimensionieren und polrichtig anschließen.
- Abstände zu benachbarten Geräten beachten (siehe Abbildung I) um eine ausreichende Kühlung zu gewährleisten.
- Schrauben am Gehäuse dienen der geräteinternen Erdung. Nicht entfernen! Keine Kabel anschließen!

Im Betrieb:

- Keinerlei Änderungen an der Installation (primär- und sekundärseitig) vornehmen! (Starkstrom!). Gefahr von Lichtbögen und elektrischem Schlag (Lebensgefahr)!
- Verbrennungsgefahr: In Abhängigkeit der Betriebsbedingungen kann die Gehäusetemperatur hohe Werte annehmen.
- Löst die interne Sicherung aus, liegt mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Gerätedefekt vor. In diesem Fall ist eine Überprüfung des Gerätes durch den Hersteller erforderlich.

Achtung: Hochspannung! Gespeicherte Energie! Gefährliche Energie am Ausgang!

Im Gerät befinden sich Bauelemente mit hoher gespeicherter Energie und Stromkreise mit Hochspannung! Deshalb keine Gegenstände in das Gerät einführen und das Gerät nicht öffnen. Bei einigen Geräten dieser Serie kann der Ausgang gefährlich hohe Energiemengen abgeben. Sicherstellen, dass Bedienpersonal vor versehentlicher Berührung energieführender Teile geschützt ist.


(EN) Safety instructions and warnings

Disconnect system from supply network!

Before any installation, maintenance or modification work: Disconnect the system from the supply network and protect against switching on.

Before start of operation:

Attention! Improper installation/operation may impair safety and cause operational difficulties or destruction of the unit. Before operation the following must be ensured:

- Connect to main according to the specific national regulations for class of protection I.
- Cables and unit must be sufficiently fused. A disconnecting device has to be provided for the end product to disengage unit and supply cables from supply mains if required.
- The protective earth conductor must be connected to the terminal  (see figure I)
- Rate the output lines for the output current of the device and connect them with the correct polarity.
- In order to ensure sufficient air-cooling the distance to other devices has to be considered (see figure I)
- Screws at the enclosure are for internal grounding. Do not remove them! Do not connect cables!

In operation:

- Do not modify the installation (primary and secondary side)! High current! Risk of electric arcs and electric shock (danger to life)!
- Risk of burns: Depending on the operation conditions the enclosure can become very hot
- If the internal fuse blows, most probably the device is defective. In this case, an examination of the device by the manufacturer is necessary.

Warning: High voltage! Stored energy! Energy hazard at output!

The device contains components with high stored energy and circuits with high voltage! Do not introduce any objects into the device, and do not open the unit. With some devices of this range the output is capable of providing hazardous energy. Ensure that the service personnel is protected against inadvertent contact with parts carrying energy.


(FR) Indications de sécurité et mises en garde

Mettre l'installation hors tension!

Avant le début des travaux d'installation, d'entretien ou de modification : mettre le module hors tension et s'assurer qu'il ne peut pas être remis sous tension par erreur.

Avant la mise en service:

Attention! Une installation non adaptée peut diminuer la sécurité, provoquer des dysfonctionnements et amener la destruction du module. Avant la mise en service il faut veiller aux points suivants:

- Le raccordement au réseau doit être effectué en conformité avec les prescriptions appliquées dans le pays concerné pour la classe de protection I
- Protéger suffisamment les câbles et le module. Un dispositif de coupure doit être prévu en tête de l'appareil de manière à ce qu'il soit isolé des câbles d'alimentation si besoin.
- Raccorder le fil de protection à la borne  (voir Fig. I)
- Tous les câbles de sortie doivent être dimensionnés pour le courant de sortie et raccordés correctement par rapport à la polarité.
- Considérer la distance du module aux autres modules (voir Fig. I) pour garantir un refroidissement suffisant.
- Les vis du boîtier servent à la mise à la terre interne. Ne pas les retirer ! Ne pas les utiliser pour raccorder des câbles!

Sous tension:

- Ne pas effectuer de changements (côté primaire et secondaire) quand le module est sous tension! (Courant fort!). Risque de formation d'arcs et de chocs électriques (danger de mort!).
- Risques de brûlures: Selon les conditions d'utilisation le boîtier peut devenir très chaud.
- Si le fusible interne fond, selon toute probabilité l'appareil est défectueux. Dans ce cas il faut faire examiner l'appareil par le producteur.

Attention: Haute tension! Energie emmagasinée! Energie dangereuse à la sortie!

Le module renferme des composants emmagasinant de l'énergie et des circuits sous haute tension! Ne pas introduire d'objets dans le module et ne pas l'ouvrir! La sortie de certains appareils peut émettre d'importantes quantités d'énergie. Il faut s'assurer que le personnel de maintenance soit protégé contre les contacts accidentels avec des composants sous tension.


(ES) Avisos de seguridad

Desconecte la instalación de la red de energía!

Antes de iniciar trabajos de instalación, mantenimiento o modificación, desconecte la instalación de la red de energía y cerciórese de que no pueda ser conectada nuevamente por descuido.

Antes de la puesta en marcha:

Atención! Una instalación incorrecta o uso inadecuado puede afectar la seguridad y el funcionamiento, hasta la destrucción total del aparato. Hay que comprobar lo siguiente antes de la puesta en marcha:

- La conexión debe hacerse conforme a las regulaciones nacionales aplicables para la clase de protección I.
- Proteger adecuadamente el dispositivo y los cables de alimentación. Con la intención de proteger, se debe colocar un dispositivo de desconexión en el equipo final de modo que, en caso necesario, quede interrumpido el paso de corriente al equipo y las líneas de alimentación
- Conectar el conductor de protección al borne  (ver Fig. I)
- Todos los cables de salida deben ser adecuadamente dimensionados para la corriente de salida del dispositivo y conectados con polarización correcta.
- Tener en cuenta la distancia con aparatos cercanos (ver Fig. I) para garantizar una refrigeración suficiente.
- Los tornillos en la caja sirven para la puesta a tierra interior. No los remueva! No conecte cables!

Durante el funcionamiento:

- En ningún caso efectuar modificaciones de la instalación (lado primario y secundario)! Alta corriente! Peligro de arcos voltaicos y choques eléctricos (peligro de muerte)!
- Peligro de quemaduras: Dependiendo de las condiciones de funcionamiento, la caja puede alcanzar temperaturas elevadas.
- Si el fusible interno se funde, lo más probable es que el dispositivo esté defectuoso. En este caso, es necesario que el fabricante examine el dispositivo.

Atención: Alta tensión! Energía acumulada! Riesgo de energía en los terminales de salida!

El dispositivo contiene componentes con alta energía almacenada y circuitos con alta tensión! No introducir objetos en el dispositivo y no abrir. En algunos dispositivos de esta serie, la salida puede emitir intensidades de energía peligrosas. Asegúrese de que el personal de servicio esté protegido contra algún contacto inadvertido con alguna parte del dispositivo que contenga energía.


(IT) Norme di sicurezza e avvertenze

Disinserire il sistema!

Prima di eseguire lavori di installazione, manutenzione o modifica, disinserire il sistema, assicurarsi che sia privo di tensione e che non possa essere reinserita inavvertitamente.

Prima della messa in funzione:

Attenzione! La scorretta installazione e il funzionamento inadeguato possono pregiudicare la sicurezza e portare a guasti e al danneggiamento del dispositivo. Prima della messa in funzione bisogna accertarsi del seguente:

- Il collegamento alla rete deve essere conforme alle specifiche norme nazionali riguardo la classe di protezione I
- L'apparecchio e i cavi d'alimentazione devono essere sicuri in modo sufficiente. Si deve prevedere un dispositivo di sezionamento per il terminale, in modo da poter interrompere, in caso di necessità, sia l'apparecchio che le linee di alimentazione.
- Collegare al morsetto  (vedere Fig. I) il conduttore di terra
- Dimensionare tutti i cavi d'uscita idoneamente e collegarli con giusta polarità.
- Badare alle distanze verso apparecchi vicini (vedere Fig. I) per garantire un sufficiente raffreddamento.
- Le viti poste sulla custodia servono per il collegamento a terra interno. Non togliere le viti! Non collegare cavi!

Durante il funzionamento:

- Non apportare modifiche all'installazione (parte primaria e secondaria)! Corrente ad alta tensione! Pericolo di arco voltaico e shock di corrente (Pericolo di morte)!
- Pericolo di ustioni: A seconda delle condizioni di funzionamento, la custodia può diventare molto calda.
- Se il fusibile interno scatta, molto probabilmente l'apparecchio è difettoso. In questo caso bisogna far esaminare l'apparecchio dal produttore.

Attenzione: Alta tensione! Energia accumulata! Energia pericolosa all'uscita!

L'apparecchio è provvisto di componenti che accumulano moltissima energia, nonché di conduttori non protetti ad alta tensione! Perciò non introdurre oggetti nell'apparecchio e non aprire l'apparecchio. In alcuni apparecchi di questa serie l'uscita può emettere pericolosamente elevati quantitativi di energia. Provvedere alla adeguate protezione del personale di manutenzione contro eventuali contatti fortuiti con componenti portando energia.

(RU) Инструкции по технике безопасности и предупреждения

Отключите систему от источника питания!

До выполнения работ по установке, техническому обслуживанию и изменению конструкции: необходимо отсоединить систему от источника питания и обеспечить ее защиту от повторного включения.

Перед началом работы:

Внимание! Неправильная установка/эксплуатация может повлиять на безопасность персонала и стать причиной возникновения эксплуатационных трудностей или поломки установки. Перед работой необходимо обеспечить следующее:

- Подключить к сети питания в соответствии с конкретными государственными нормативными требованиями к классу защиты I.
- Питающие линии и сам блок питания должны быть защищены предохранителями. Параметры предохранителей должны соответствовать потребляемой мощности. Для конечного изделия, при необходимости, должно быть предусмотрено устройство для отключения установки и кабелей от источника питания.
- Провод защитного заземления должен быть подключен к клемме \ominus (см. рис. I).
- Выбор отходящих проводников необходимо производить на основе максимального тока. Подключение к устройству необходимо производить с соблюдением правильной полярности.
- С целью обеспечения достаточного охлаждения воздуха необходимо предусмотреть соответствующее расстояние до других устройств (см. рис. I)
- Винты в корпусе предназначены для внутреннего заземления. Не выкручивайте их! Не подключайте кабели!

При эксплуатации:

- Не изменяйте конструкцию установки (основная и вторичная сторона)! Высокая сила тока! Опасность образования электрической дуги и поражения электрическим током (опасно для жизни)!
- Опасность ожогов: В зависимости от условий эксплуатации корпус может сильно нагреваться
- Если перегорает плавкий предохранитель, то наиболее вероятно, что устройство неисправно. В этом случае необходимо проведение экспертизы устройства производителем.

Внимание! Высокое напряжение! Накопленная электроэнергия!

Опасность поражения электрическим током на выходе!

В устройстве содержатся компоненты, в которых присутствует накопленная электроэнергия, и контуры с высоким напряжением! Запрещается вставлять предметы в устройство и открывать установку. В некоторых устройствах данного типа существует опасность поражения электрическим током на выходе. Обеспечьте защиту обслуживающего персонала от случайного соприкосновения с токоведущими деталями.

(ZH) 安全指示和警告

将系统与电源断开

在安装、维护和修改系统之前，先将系统与电源断开。

开始运行前:

注意！不正确的安装/操作可能会带来不安全或运行故障，甚至损坏电源。开始运行前必须保证：

- 按国家标准（一级保护）将电源连接到主回路。
- 电源电缆和系统元件必须有熔断器保护。在主回路和电源之间必须安装断开设备（用作电源从主回路断开）。
- 保护地导线必须接入端子 \circ （参看Fig. I）
- 注意电源输出电流的极性，正确连接输出导线。
- 安装电源时必须考虑有效的通风散热间隙。（参看Fig. I）
- 外壳上的螺钉是内部接地。不许拆卸！不许接线！

运行中:

- 不要更改安装（初级和次级）！高电流！电弧和电击危险（生命危险）！
- 灼热危险：运行环境可能会使外壳非常热。
- 如果内部熔断器熔断，电源很可能被损坏。必须由生产商检测。

警告：高电压！存储能量！输出端危险！

电源包含有高能量存储元件，回路带高电压！严禁在电源中放入其它物体，严禁开盖！因为电源带危险能量，请确保维护人员可以防护由于疏忽触碰到高能量器件。

(DE) Montage:

1. DIN-Schiene (TH 35-15 oder TH 35-7.5 nach IEC/EN 60715) wie in Abbildung I dargestellt auf der Montageplatte befestigen, horizontale Einbaulage, Eingangsklemmen unten, die Mindestabstände (siehe Abbildung I) zu benachbarten Geräten einhalten.
2. Gerät wie in Abbildung II dargestellt auf die DIN-Schiene aufsnappen.
 - 1) Gerät leicht nach oben kippen und auf DIN-Schiene aufsetzen.
 - 2) Bis zum Anschlag nach unten klappen.
 - 3) Unten gegen die Vorderseite drücken, um zu verriegeln.
Leicht am Gerät rütteln, um Verriegelung zu überprüfen.
3. Entfernen von der DIN-Schiene wie in Abbildung III dargestellt. Schraubendreher zur Entriegelung verwenden.

Elektrischer Anschluss:

Eingangsseite [L, N, ⊕]

Elektrische Verbindung der Eingangsklemmen L, N, ⊕ (Abbildung I) herstellen.

Leitungsquerschnitte, Abisolierlänge der Leitungen, Anschlussdrehmomente etc. - siehe technische Daten.

Schutzleiter muss immer angeklemmt werden (Schutzklasse I).

Die Installation muss gemäß EN 60950 erfolgen, geeignete Trennvorrichtung (z.B. Leitungsschutzschalter) in den Zuleitungen vorsehen.

Absicherung der Eingangsseite - siehe Technische Daten.

Ausgangsseite [L+, L+, L-, L-]

Leitungen nach maximalem Ausgangsstrom dimensionieren oder gesonderte Absicherung vorsehen.

Absicherung der Ausgangsseite - siehe Technische Daten.

Um Spannungsabfälle zu minimieren wird empfohlen die Querschnitte so groß wie möglich zu wählen.

Polung beachten.

Die Netzteile sind überlast-, kurzschluss- und leerlauffest (siehe Kennlinien).

Die Sekundärseite der Netzteile ist galvanisch vom Eingang getrennt und intern nicht geerdet (SELV).

Sie kann daher je nach Bedarf (wahlweise L+ oder L-) vom Anwender geerdet werden (PELV).

Betrieb/Funktion:

Einstellung der Ausgangsspannung:

Am Potentiometer "OUTPUT Adjust" kann die Ausgangsspannung im Bereich von 22,5-28,5 V eingestellt werden.

Parallelbetrieb:

Typgleiche Geräte können zur Leistungserhöhung oder zu Redundanzzwecken parallel geschaltet werden.

Für eine symmetrische Stromaufteilung wird empfohlen die Leitungsverbindungen in gleichem Querschnitt und in gleicher Länge auszuführen.

Bei Power Reserve Betrieb, angezeigt durch die gelbe LED, die Ausgangsspannung zur Verbesserung der Lastverteilung mittels Einstellpotentiometer 'OUTPUT Adjust' verringern bis die gelbe LED erlischt.

Parallelbetrieb, Leistungserhöhung: (siehe Abbildung IV)

Bei n parallel geschalteten Netzteilen kann der Ausgangsstrom auf $n \times I_R$ erhöht werden.

Wenn eine Stromversorgung den Strombedarf des leistungsstärksten Verbrauchers nicht abdeckt, wird eine Parallelschaltung zur Leistungserhöhung empfohlen. Es können bis zu 5 Geräte gleichen Typs parallel geschaltet werden.

Ohne Parallelbetrieb zur Leistungserhöhung empfiehlt es sich, die Verbraucher mit voneinander unabhängigen Stromversorgungen zu speisen.

Parallelbetrieb, Redundanz: (siehe Abbildung V)

Um bei Fehlern (z.B. in der Verdrahtung, Auslösen der Sicherung im Primärstromkreis, Defekt einzelner Geräte) eine höhere Verfügbarkeit zu erreichen, können Stromversorgungen redundant aufgebaut werden. Tritt im ersten Stromversorgungskreis ein Fehler auf (sog. Erstfehler), wird die Stromversorgung aller Verbraucher vom zweiten, redundanten Versorgungskreis übernommen.

Hierzu werden die parallel zu schaltenden Stromversorgungen so dimensioniert, dass der Gesamtstrombedarf aller angeschlossenen Verbraucher von einer Stromversorgung vollständig abgedeckt werden kann.

Thermischer Überlastschutz:

Um die Zerstörung des Gerätes im Falle von Übertemperaturen zu verhindern, schaltet das Gerät bei thermischer Überlast ab.

Nach Abkühlung setzt sich das Gerät automatisch zurück und ist wieder betriebsbereit.

(EN) Mounting:

1. Fasten the DIN rail (TH 35-15 or TH 35-7.5 acc. IEC/EN 60715) as shown in Fig. I on the mounting plate, horizontal mounting position, input terminals on bottom, respect the minimum distance to other units (see Fig. I)
2. Snap on DIN rail as shown in Fig. II
 - 1) Tilt the unit slightly upwards and fit the unit on the DIN rail
 - 2) Lift it downward until it hits the stop
 - 3) Press against the bottom front side for locking
Shake the unit slightly to check the locking
3. Remove the unit from the DIN rail as shown in Fig. III. Use a screwdriver for the unlocking.

Electrical connection:

Input side [L, N, ⊕]

Connect the input terminals L, N, ⊕ (Fig. I).

Cable cross sections, stripping length of the cable, tightening torque etc. - see technical data.

The protective earth conductor must be connected (class of protection I).

The installation must be executed acc. EN 60950, provide a suitable disconnecting device (e.g., line protection switch) in the supply line.

Fuse protection of the input side - see technical data.

Output side [L+, L+, L-, L-]

Rate the lines for the maximum output current or provide a separate fuse protection.

Fuse protection of the output side - see technical data.

We recommend choosing the cable cross section as large as possible in order to minimize voltage drops.

Observe the polarity.

The power supplies are overload, short-circuit and no-load proof (see characteristic curve).

The secondary side of the power supplies is electrically isolated from the input and internally not earthed (SELV) and can therefore be earthed by the user according to the needs with L+ or L- (PELV).

Operating/Function:

Adjustment of the output voltage:

The output voltage can be adjusted in the range of 22.5 to 28.5 V by means of the potentiometer "OUTPUT Adjust".

Parallel operation:

In order to increase power and to enable redundancy, devices of the same type can be connected in parallel.

For a symmetric current distribution it is advisable to execute the line connections with the same cross sections and same lengths.

In order to improve the load distribution if the yellow LED indicates Power Reserve mode, reduce the output voltage by means of the adjusting potentiometer 'OUTPUT Adjust' until the yellow LED turns off.

Parallel operation, increased power: (see Fig. IV)

For n parallel connected devices, the output current can be increased to $n \times I_R$.

If a power supply unit can not handle the current requirement of the most powerful load, it is advisable to increase power by parallel connected power supplies. Otherwise the loads should be spread among individual devices independent of one another. A maximum of 5 devices of the same type can be connected in parallel.

Parallel operation, redundancy: (see Fig. V)

Redundant circuits are used to increase the operational reliability in case of errors (e.g., wrong wiring, blow of the fuses in the primary circuit, failure of single devices). If a fault occurs in the first power supply circuit (called initial fault), power to all loads is then supplied by the second, redundant supply circuit. For this reason the power supply units to be connected in parallel must be sized in such a way that the total current requirement of all loads can be completely covered by one power supply unit.

Thermal overload protection:

To avoid destruction of the unit by overtemperatures, the unit switches off in case of thermal overload. After cooling down, the unit resets automatically and is again ready for operation.

(FR) Montage:

1. Fixer le profilé DIN (TH 35-15 ou TH 35-7.5 selon IEC/EN 60715) sur la platine de montage comme décrit dans la Fig. I, position de montage horizontale, bornes d'entrée en bas, observer les distances minimales (voir Fig. I) par rapports à d'autres modules.
2. Encliqueter le module sur le profilé DIN comme décrit dans la Fig. II
 - 1) Basculer le module légèrement vers le haut et le placer sur le profilé
 - 2) Pousser vers le bas jusqu'à la butée
 - 3) Pousser vers l'avant pour encliqueterSecouer légèrement pour vérifier l'encliquetage
3. Démonter du profilé DIN comme décrit dans la Fig. III. Utiliser un tournevis pour le désencliquetage.

Raccordement électrique:

Entrée [L, N, ⊕]

Raccorder les bornes d'entrée L, N, ⊕ (Fig. I).

Sections de câble, longueur des câbles à dénuder, couple de serrage, etc. – voir Données Techniques.

Le fil de protection doit toujours être raccordé (classe de protection I).

L'installation doit être exécutée conformément à la directive EN 60950, prévoir un dispositif de coupure approprié (ex : disjoncteur de protection) dans les câbles d'alimentation.

Protection de l'entrée - voir Données Techniques.

Sortie [L+, L+, L-, L-]

Dimensionner les lignes pour le courant de sortie maximum ou les protéger par un fusible spécial.

Protection de la sortie - voir Données Techniques.

Choisir des câbles de grande section, afin de réduire au minimum les chutes de tension.

Faire attention à la polarité.

Le module est doté d'une protection électronique contre les surcharges, les courts-circuits et la marche à vide (voir courbes caractéristiques).

Le côté secondaire des alimentations est isolé électriquement de l'entrée et en interne de la terre (SELV). Pour cette raison, l'utilisateur peut mettre facultativement L+ ou L- à la terre, selon les besoins (PELV).

Opération/Fonctionnement:

Réglage de la tension de sortie:

La tension de sortie peut être réglée dans la gamme de 22,5 à 28,5 V avec le potentiomètre "OUTPUT Adjust".

Fonctionnement en parallèle:

Des modules de même type peuvent être branchés en parallèle pour augmenter la puissance ou pour réaliser un circuit redondant. Pour une répartition symétrique du courant, nous conseillons de réaliser toutes les liaisons de l'alimentations avec la même longueur et la même section de câble.

Si la LED jaune est allumée le fonctionnement est en Power Reserve; réduire la tension de sortie pour une meilleure distribution de la charge à l'aide du potentiomètre de réglage 'OUTPUT ADJUST' jusqu'à l'extinction de la LED

Fonctionnement en parallèle, augmentation de puissance: (voir Fig. IV)

Avec n modules branchés en parallèle, le courant de sortie peut être augmenté jusqu'à $n \times I_R$. Lorsque l'alimentation ne couvre pas la demande en courant du consommateur le plus puissant, le montage en parallèle est recommandé pour augmenter la puissance. On peut brancher en parallèle jusqu'à 5 modules.

Sans montage en parallèle, il faut répartir les appareils sur différents modules indépendant les uns des autres.

Fonctionnement en parallèle, redondance: (voir Fig. V)

Pour arriver à une fiabilité de fonctionnement plus élevée en cas d'erreurs (p.e. en câblage, déclenchement du fusible dans le circuit primaire, défaut d'un module unique), on peut monter des circuits redondants. En cas de défaut dans le circuit primaire de la première alimentation (dit premier erreur), le second module redondant prend le relais pour assurer l'alimentation de tous les consommateurs. Pour cela, les alimentations à brancher en parallèle doivent être dimensionnées de manière à ce qu'un seul module puisse couvrir intégralement la demande totale en courant de tous les appareils consommateurs.

Protection de surcharge thermique:

Afin d'éviter la destruction du module en cas de températures excessives, le module se déconnecte en cas de surcharge thermique. Après refroidissement le module se réinitialise automatiquement et est à nouveau prêt à l'utilisation.

(ES) Montaje

1. Fijación del perfil DIN (TH 35-15 ó TH 35-7.5 según IEC/EN 60715) sobre una placa de montaje como se muestra en la Fig. 1, montaje en posición horizontal, los terminales de entrada deben de estar hacia abajo, tener en cuenta la distancia mínima con aparatos cercanos (ver Fig. I)
2. Fijación del aparato en el perfil como se muestra en la Fig. II
 - 1) Posicionar el aparato en el perfil, encajar la parte superior de fijación en el perfil
 - 2) Desplazar el aparato hacia abajo para su colocación en el perfil
 - 3) Presionar sobre la cubierta para su fijación.
Mover ligeramente el aparato para comprobar su enclavamiento
3. Para desmontar el aparato se utiliza un destornillador como se muestra en la Fig. III.

Conexión eléctrica:

Entrada [L, N, ⊕]

Conectar los terminales de entrada L, N, ⊕ (Fig. I).

Secciones de cable, longitud a pelar del conductor, par de apriete, etc. - ver Datos Técnicos.

El conductor de protección debe ser siempre conectado (clase de protección I).

La instalación tiene que realizarse conforme a las especificaciones EN 60950, preveer un dispositivo de aislamiento apropiado (p.ej. interruptores automáticos) en los cables de entrada.

Entrada protegida por fusible- ver Datos Técnicos.

Salida [L+, L+, L-, L-]

Dimensionar los cables para la intensidad de salida máxima o preveer un fusible por separado.

Protección por fusible de salida – ver Datos Técnicos.

Los cables deben ser de la sección más grande posible para reducir la caída de tensión.

Tener en cuenta la polarización.

Las fuentes de alimentación están protegidas contra sobrecarga, cortocircuito y circuito abierto (ver curvas de características).

El lado secundario de la fuente de alimentación está aislado eléctricamente de la entrada y no está puesto a tierra internamente (SELV). Por ello se puede poner a tierra opcionalmente L+ o L- (PELV).

Servicio/Funcionamiento:

Ajuste de la tensión de salida:

Mediante el potenciómetro "OUTPUT Adjust" la tensión de salida se puede ajustar en el margen de 22,5-28,5 V.

Funcionamiento en paralelo:

Los módulos de igual tipo pueden conectarse en paralelo para aumentar la potencia o para realizar un circuito redundante. Para obtener un reparto de corriente simétrico, recomendamos que las conexiones de los cables se realicen con igual sección e igual longitud.

Si el LED amarillo indica el modo POWER RESERVE, reducir la tensión de salida para una distribución mejor de la carga mediante el potenciómetro de ajuste 'OUTPUT ADJUST' hasta que el LED se apaga.

Funcionamiento en paralelo, aumento de potencia: (ver Fig. IV)

Para n módulos conectados en paralelo, la corriente de salida puede aumentarse a $n \times I_R$. Cuando la fuente de alimentación no cubre el consumo de corriente del receptor más potente, se aconseja una conexión en paralelo para aumentar la potencia.

En total pueden conectarse en paralelo 5 módulos de igual tipo.

Sin conexión en paralelo, los receptores deben repartirse a módulos individuales, independientemente unos de otros.

Funcionamiento en paralelo, redundancia: (ver Fig. V)

Los circuitos redundantes se utilizan para aumentar la seguridad de servicio en caída de un defecto (p.ej. cableado incorrecto, fusión de los fusibles en el circuito primario, fallo en el dispositivo). Si en la primaria fuente de alimentación se tiene un defecto (llamado primer defecto), el segundo, redundante circuito de alimentación adopta la alimentación de corriente de todos los receptores. A tal fin, las fuentes de alimentación a conectar en paralelo se dimensionan de forma, que el consumo de corriente total de todos los receptores conectados se pueda cubrir por completo por una sola fuente de alimentación.

Protección de sobrecarga térmica:

Para evitar la destrucción del aparato en caso de temperaturas excesivas, el aparato se desactiva en caso de sobrecarga térmica. Después del enfriamiento el aparato se resetea automáticamente y está de nuevo listo para su uso.

(IT) Montaggio:

1. Fissare la barra DIN (TH 35-15 o TH 35-7.5 in conformità con IEC/EN 60715) come descritto nella Fig. I sulla piastra di montaggio, montare in posizione orizzontale, morsetti d'ingresso in basso, osservare le distanze minime (vedere Fig. I) rispetto agli apparecchi vicini.
2. Applicare l'apparecchio come descritto nella Fig. II sulla guida di supporto
 - 1) Tenere l'apparecchio leggermente inclinato verso l'alto, poggiarlo sul supporto sagomato
 - 2) Premere verso il basso fino alla battuta
 - 3) Spingere in avanti premendo in basso fino ad avvenuto arresto
Verificarne la stabilità scrollandolo leggermente
3. Rimuovere l'apparecchio dalla guida di supporto come descritto nella Fig. III. Usare un cacciavite per lo sbloccaggio.

Collegamento elettrico:

Ingresso [L, N, ⊕]

Collegare i morsetti d'ingresso L, N, ⊕ (Fig. I).

Sezione della linea, lunghezza della spelatura, coppia di serraggio etc. - vedere Dati Tecnici.

Il conduttore di terra deve essere sempre collegato (classe di protezione I).

L'installazione deve essere eseguita in conformità con EN 60950, prevedere un addato dispositivo di sezionamento (p.e. interruttore automatico) per i cavi d'alimentazione.

Protezione dell'ingresso - vedere Dati Tecnici.

Uscita [L+, L+, L-, L-]

Dimensionare le linee a secondo della corrente d'uscita massima oppure prevedere una protezione separata.

Protezione dell'uscita - vedere Dati Tecnici.

Per minimizzare cadute di tensione raccomandiamo di scegliere delle sezioni più grandi possibile.

Considerare la polarità.

Gli alimentatori sono protetti contro i sovraccarichi, i cortocircuiti e il funzionamento a vuoto (vedere linee caratteristiche). La parte secondaria degli alimentatori è isolata in corrente continua dall'ingresso e internamente non collegata a terra (SELV). Pertanto può essere collegata a terra, a scelta L+ o L- (PELV).

Operazione/Funzionamento:

Impostazione della tensione di uscita:

Tramite il potenziometro "OUTPUT Adjust" la tensione di uscita può essere impostata nel range da 22,5 a 28,5 V.

Funzionamento in parallelo:

Apparecchi dello stesso tipo possono essere collegati in parallelo per aumentare la potenza o per realizzare un circuito ridondante. Per ottenere una ripartizione di corrente simmetrica si raccomanda di realizzare tutti i collegamenti di linee con la stessa sezione e con la stessa lunghezza.

Al fine di migliorare la distribuzione del carico; se il LED giallo è acceso indica la modalità Power Reserve, ridurre la tensione di uscita mediante il potenziometro fino a che il Led si spegne.

Funzionamento in parallelo, aumento di potenza: (vedere Fig. IV)

Con n alimentatori collegati in parallelo, la corrente d'uscita può essere aumentata fino a $n \times I_R$. Se l'alimentazione non copre il fabbisogno di corrente del più potente consumatore, è raccomandato un collegamento in parallelo. In totale si possono collegare in parallelo fino a 5 apparecchi dello stesso tipo.

Senza collegamento in parallelo, si consiglia di alimentare i carichi con alimentatori indipendente uno dell'altro.

Funzionamento in parallelo, ridondanza: (vedere Fig. V)

Per aumentare l'affidabilità di funzionamento in caso di errori (p.e. di cablaggio, scatto del fusibile nel circuito di corrente primario, difetto di un apparecchio singolo), si può costruire un circuito di corrente ridondante.

Se sorge un difetto nel primo circuito di alimentazione di corrente (cosiddetto primo errore), il secondo, ridondante circuito di alimentazione s'incarica dell'alimentazione di corrente di tutti i carichi. Perciò è necessario dimensionare gli alimentatori da collegare in parallelo in modo che il consumo di corrente totale di tutti i carichi collegati possa essere coperto completamente da un solo alimentatore.

Protezione contro i sovraccarichi termici :

Per evitare il danneggiamento dell'apparecchio a causa di sovra temperature eccessive, l'apparecchio si spegne in caso di sovraccarico termico. Dopo il raffreddamento l'apparecchio si resetta automaticamente ed è di nuovo pronto per l'uso.

(RU) Монтаж:

1. Установите DIN рейку (TH 35-15 или TH 35-7,5 согласно стандарту IEC/EN 60715) как показано на Рисунке I, на монтажной панели в горизонтальном положении, входными клеммами вниз, сохраняя необходимое расстояние до других изделий (см. Рисунок I)
2. Установите изделие на DIN рейку как показано на Рисунке II
 - 1) Слегка наклоните изделие вверх и установите его на DIN рейку
 - 2) Потяните его вниз до упора
 - 3) Нажмите на нижний край лицевой панели для защелки. Слегка покачайте изделие, чтобы убедиться в его надежном креплении
3. Демонтаж устройства с DIN рейки показан на Рисунке III. Для освобождения защелки используется отвертка.

Электрические соединения:

На стороне входа [L, N, ⊕]:

Присоедините входные клеммы L, N, ⊕ (Рисунок 1), длина зачистки кабеля указана в технических характеристиках изделия.

Проводник защитного заземления должен быть присоединен (класс защиты I).

Сечение кабелей и усилие затягивания клемм указаны в технических характеристиках изделия. Монтаж должен осуществляться в соответствии с требованиями EN 60950, с применением соответствующего размыкающего устройства (например, линейного защитного автомата) на стороне подачи электропитания.

Защитные предохранители на входе – см. технические характеристики.

На стороне выхода [L+, L+, L-, L-]:

Рассчитывайте номинальные параметры линий на максимальный выходной ток или используйте отдельные предохранители.

Защитные предохранители на выходе – см. технические характеристики. Мы рекомендуем выбирать кабели с возможно большим сечением для минимизации потерь напряжения. Соблюдайте полярность.

Источники питания оборудованы средствами защиты от перегрузки, короткого замыкания и отсутствия нагрузки (см. характеристические кривые). Вторичный контур источников питания электрически изолирован от входного контура и внутри не заземлен (SELV), что позволяет заземлять его пользователем на линию L+ или L- (PELV), в зависимости от потребности

Эксплуатация/функционирование:

Регулировка выходного напряжения:

Выходное напряжение может регулироваться в диапазоне от 22,5 до 28,5 В с помощью потенциометра “OUTPUT adjust” (Регулировка выхода).

Параллельная работа:

Для увеличения мощности и обеспечения резервирования изделия одного типа могут включаться параллельно. Для симметричного распределения тока рекомендуется подключать источники к линиям с одинаковым сечением и длиной проводов.

В режиме параллельной работы блоков питания может загораться жёлтый СИД. В этом случае необходимо отрегулировать выходное напряжение потенциометром. Регулировка производится до тех пор, пока жёлтый СИД не погаснет.

Параллельная работа, увеличение мощности: (см. Рисунок IV)

При параллельном соединении n изделий выходной ток может быть увеличен до $n \times I_R$.

Рекомендуется использовать параллельное включение, если блок питания не может выполнить требования по отдаче тока, предъявляемые наиболее мощным потребителем. В ином случае, потребители должны подключаться к индивидуальным источникам независимо друг от друга.

Параллельно можно соединить не более 5 устройств одного типа.

Параллельная работа, резервирование: (см. Рисунок V)

Резервирование цепей используется для увеличения эксплуатационной надежности при возникновении ошибок (таких как неправильное включение, перегорание предохранителей в цепях первичного питания, авария отдельных устройств). Если неисправность возникает в цепи первого источника питания (так называемая первичная неисправность), электропитание всех потребителей будет осуществляться от второго, резервного, источника питания. По этой причине, параллельно включаемые блоки питания должны иметь такую мощность, чтобы обеспечить одним блоком электропитание всех потребителей.

Защита от перегрузки:

В случае возникновения перегрузки устройство отключается самостоятельно. После охлаждения происходит автоматический сброс и устройство снова готово к работе.

(ZH) 安装:

1. 将电源的安装卡脚卡在DIN导轨 (TH35-15 或TH35-7.5, 符合IEC/EN 60715) 上, 按照图I所示, 水平安装时, 输入接线端子在电源模块的下方。注意模块之间的最小安装间距 (参见图I)
2. 卡在DIN导轨上时, 如图II所示:
 - 1) 将电源模块下端向上抬起一定角度, 和DIN导轨配合接触
 - 2) 将电源向下拉, 直到停止
 - 3) 将电源的底部向后压下, 此时电源即被卡在导轨上, 轻轻晃动电源以检查是否卡紧
3. 如需将电源从DIN导轨上取下, 请参见图III, 需要用一把螺丝刀来松开卡脚。

电气连接:

输入侧 [L, N, ⊕]

输入端子的连接L, N, ⊕ (图I)

导线截面积、剥线长度和锁紧力矩等 -- 请参见技术参数

保护接地必须连接 (保护等级I)

安装必须遵守EN 60950, 在供电回路中提供合适的断开设备 (如线路保护开关)

输入侧的熔断器保护 -- 请参见技术参数

输出侧 [L+, L-, L-]

根据最大输出电流来选择导线, 或提供单独的熔断器保护

输出侧的熔断器保护 -- 请参见技术参数

我们建议导线的截面积尽可能大, 以减小压降

注意极性

电源带过载、短路和空载保护 (参见特性曲线)

电源的二次侧和输入之间有电气隔离, 内部没有接地 (SELV), 因此可以按照用户的要求在L+ 或L- 上接地 (PELV)

运行/功能:

输出电压的调节:

输出电压可通过电位计“OUTPUT Adjust”在22.5 到 28.5 V 之间进行调节。

并联工作:

为了增加功率或达到冗余, 相同型号的电源模块可以并联。

为了电流的平均分配, 建议电源的连接导线为相同截面积和相同长度。

若电源的黄色LED灯点亮, 说明电源工作在功率裕度模式, 为了增加负载能力, 可通过调节电位计“OUTPUT Adjust”来降低输出电压, 直至黄色LED灯熄灭。

并联工作, 以增加输出功率 (参见图IV)

若有n个电源并联, 则输出电流可增加至 $n \times I_n$ 。

若1个电源模块无法达到负载的最大电流需求, 则需要并联1个电源, 或者要将一些负载分出去, 给其他的电源供电。

最多可同时并联5个电源。

并联工作, 冗余 (参见图V)

冗余回路是为了在故障情况下增加工作的可靠性 (如接错线、初级回路的熔断器烧掉、某个电源故障等)。若第1个电源回路出现故障 (称为初始故障), 则所有负载的供电由第2个电源提供, 即冗余供电回路。由于这个原因, 并联电源的功率选择必须注意: 所有负载的电流需求可由1个电源模块完全供应。

过热保护:

当电源热过载时, 为了避免模块因过热而损坏, 模块会自动关断, 冷却后自动重启。

Technical data

Data at $T_a = 25\text{ °C}$, $U_{in} = 230\text{ V AC}$ and rated values, unless otherwise indicated

Type		24 V / 5.0 A	24 V / 10.0 A	24 V / 20.0 A
Input circuit - Supply circuit		L, N		
Rated input voltage U_{in}		100-240 V AC / 90-300 V DC		
Input voltage range		85-264 V AC / 90-300 V DC		
Frequency range AC		45-65 Hz		
Typ. input current	at 115 V AC	1.1 A	2.3 A	4.6 A
	at 230 V AC	0.6 A	1.2 A	2.3 A
Typical power consumption	at 230 V AC	132 W	256 W	508 W
Hold-up time	at 115 V AC	min. 50 ms	min. 40 ms	min. 40 ms
	at 230 V AC	min. 50 ms	min. 40 ms	min. 40 ms
Recommended backup fuse for wire protection at 1.5 mm ²		1 pole miniature circuit breaker ABB type S 200, with B or C characteristic, max. rating 16 A		
Output circuit - Power output		L+, L-		
Rated output power		120 W	240 W	480 W
Rated output voltage		24 V DC		
Adjustment range of the output voltage		22.5-28.5 V DC		
Rated output current I_r	$-25\text{ °C}^* \leq T_a \leq 60\text{ °C}$	5.0 A	10.0 A	20.0 A
Power reserve current	$-25\text{ °C}^* \leq T_a \leq 40\text{ °C}$	7.5 A continuously	15.0 A continuously	26.0 A continuously
Current limiting at short circuit		7.6 A	15.5 A	27.7 A
Derating of the output current $60\text{ °C} < T_a \leq 70\text{ °C}$		2.5 %/K		
Residual ripple and switching peaks BW=20 MHz acc. to IEC/EN 61204, class A		< 120 mV _{pp}		
Resistance to reverse feed		$\leq 35\text{ V DC}$		
General data				
Efficiency		up to 93 %	up to 94 %	up to 94 %
Degree of protection (IEC/EN 60529)		housing / terminal: IP20		
Protection class (IEC/EN 61140)		I		
Environmental data				
Ambient temperature ranges	operation	$-25^*...+70\text{ °C}$		
	rated load	$-25^*...+60\text{ °C}$		
	storage	$-40...+85\text{ °C}$		
Isolation data				
Pollution degree		2		
Environment acc. to CAN/CSA 22.1 No. 107.1		Controlled environment		
Overvoltage category (EN 50178)	< 2000 m	III		
	2000-5000 m	II		
Overvoltage category (IEC/EN 60950-1)	< 2000 m	II		
	2000-5000 m	I		

* **CP-C.1....-C:**

~~-25 °C~~ -> -40 °C