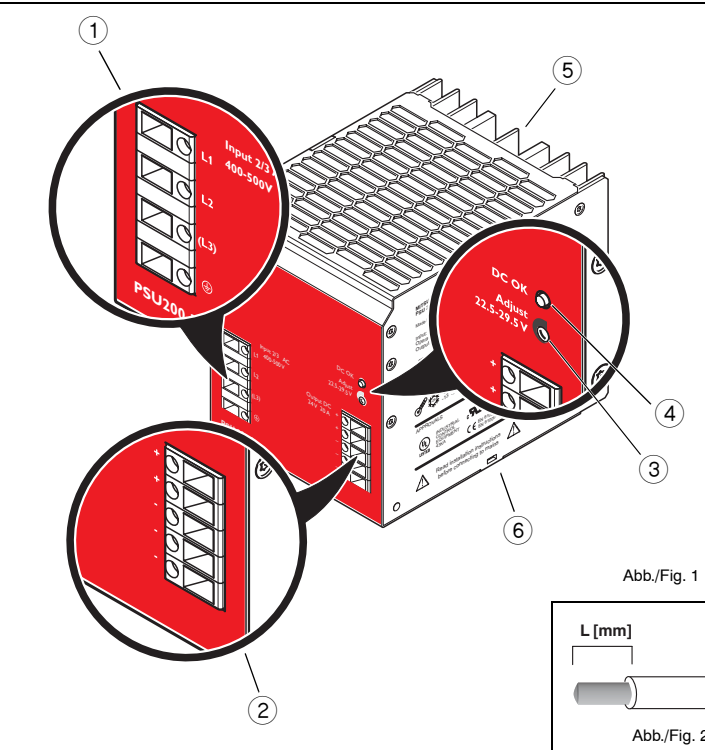


ESPAÑOL	
Datos técnicos	
Entrada ①	
Tensión nominal de entrada (amplio rango de entrada)	
Margen de tensión de entrada	
Frecuencia	
Absorción de corriente (p. valores nominales) aprox.	
Limitación de la corriente de cierre / I^2t (+25 °C) típ.	
Puenteo en fallo de red para carga nominal (típ.)	
Tiempo de conexión al aplicar la tensión de red	
Protección contra sobretensiones transitorias varistor	
Fusible de entrada, interno	
Fusible previo recomendado 3 x interruptores automáticos (protección de aparatos y cables) característica	
Corriente de derivación a tierra (PE)	
Salida ②	
Tensión nominal de salida U_N / tolerancia	
Margen ajustable de la tensión de salida	
Corriente nominal de salida I_N p. refrigeración por convección: 0 hasta +55 °C	
Derating a partir de +55 °C	
Limitación de corriente en cortocircuito aprox.	
Arranque de cargas capacitativas ilimitadas	
Disipación máx.: en circuito abierto/a carga nom. aprox. (para 230V AC y valores nominales)	
Ondulación residual/picos de conexión (20 MHz) (para valores nominales)	
Conectable en paralelo para redundancia y aumento de potencia	
Protección contra sobretensiones internas	
Resistencia a la alimentación de retorno	
Señalización	
LED ⑥ ($U_{out} > 21,5 \text{ V}$ = LED encendido)	
Certificación/normas	
Equipamiento eléctrico de máquinas (categoría de sobretensiones III)	
Transformadores de seguridad para fuentes de commutación	
Seguridad eléctrica (de dispositivos de la técnica de información)	
Regulación industrial	
Dispositivo de réglage industriel	
Equipamiento de instalaciones de alta intensidad con aparatos electrónicos	
Tensión baja de protección	
Separación segura	
Protección contra descarga eléctrica	
Protección contra corrientes corrientes peligrosas, exigencias básicas para la separación segura de aparatos eléctricos	
Limitación de corrientes armónicas de la red según	
Datos generales	
Tensión de aislamiento:	
Entrada / salida	prueba tipo/ensayo individual
Entrada / PE	prueba tipo/ensayo individual
Salida / PE	ensayo individual
Protección	
Clase de protección (con conexión a tierra (PE))	
MTBF	según IEC 61709 (SN 29500)
Aislamiento	
Aluminio (AlMg3) + chapa de acero galvanizada, cerrado	
Dimensiones (A / A / P) + carri	
Peso	aprox.
Datos climáticos	
Temperatura ambiente	servicio almacenamiento
Humedad	para +25 °C, sin condensación
Vibración	según IEC 60068-2-6
Choque (en todas las direcciones espaciales) según IEC 60068-2-27	
Grado de suciedad	según EN 50178
Clima	según EN 60721
CE Conformidad con la directriz CEM 2004/108/CE y con la directriz de baja tensión 2006/95/CE	
Compatibilidad electromagnética (CEM)	
Resistencia a interferencias según EN 61000-6-2	
• EN 61000-4-2 ²⁾	caja
Descarga de electricidad estática	descarga en contactos: (ESD)
(ESD)	descarga en el aire:
• EN 61000-4-3 ¹⁾	caja
Campo electromagnético de AF	frecuencia/intens. de campo:
• EN 61000-4-4 ²⁾	entrada: salida: señal:
Transitorios rápidos (Burst):	
• EN 61000-4-5 ²⁾	entrada: salida: señal:
Cargas de sobrecorriente (Surge):	
• EN 61000-4-6 ¹⁾	E/S: frecuencia / U_o :
Perturbaciones en la línea	
• EN 61000-4-11 ²⁾	entrada: ver puenteados en fallo de la red
Fallos de tensión	
Radiación de perturbaciones según EN 61000-6-3	
• Radiointerferencias	
• Tensión radiointerferencia	
EN 55011 equivale a la CISPR11 / EN 55022 equivale a la CISPR22 / EN 61000 equivale a la IEC 61000	
¹⁾ Criterio A:	Comportamiento de servicio normal dentro de los límites determinados.
²⁾ Criterio B:	Alteración transitoria del comportamiento de servicio que corrige el propio aparato.
³⁾ simétrica:	Conductor contra conductor.
⁴⁾ asimétrica:	Conductor contra tierra.
⁵⁾ clase B:	Campo de empleo industrial y de viviendas.

FRANÇAIS	
Caractéristiques techniques	
Entrée ①	
Tension nominale d'entrée (plage étendue)	
Plage de tensions d'entrée	
Fréquence	
Courant absorbé (pour valeurs nominales)	env.
Limitation de la corrente de cierre / I^2t (+25 °C)	tip.
Puenteo en fallo de red para carga nominal (típ.)	
Tiempo de conexión al aplicar la tensión de red	
Protección contra sobretensiones transitorias	varistor
Fusible de entrada, interno	
Fusible previo recomendado	3 x interruptores automáticos (protección de aparatos y cables) característica
Corriente de derivación a tierra (PE)	
Salida ②	
Tensión nominal de salida U_N / tolerancia	
Margen ajustable de la tensión de salida	
Corriente nominal de salida I_N p. refrigeración por convección:	0 hasta +55 °C
Derating a partir de +55 °C	
Limitación intensité en cas court-circuit	env.
Démarrage charges capacitives illimitées	
Dissip. puissance max. vide/chargenom. env.	
Rendement (pour 230V AC et valeurs nominales)	
Ondul. résid./ pointes commut. (20 MHz) (pour valeurs nominales)	
Montage en parallèle pour redondance et augmentation puissance	
Protection contre surtensions internes	
Protection contre courants d'amont	
Signalisation	
LED ⑥ ($U_{out} > 21,5 \text{ V}$ = LED encendida)	
Certification/normes	
Equipamiento eléctrico de máquinas (categoría de sobretensiones III)	
Transformadores de seguridad para fuentes de commutación	
Seguridad eléctrica (de dispositivos de la técnica de información)	
Dispositif de réglage industriel	
Equipement électronique des installations à courant fort	
Faible tension de protection	
Isolément sécurisé	
Protection contre le choc électrique	
Protection contre les courants dangereux, Exigences fondamentales pour un isolement sûr dans les équipements électriques	
LIMITES pour les émissions de courants harmoniques d'après	
Autres caractéristiques	
Tension d'isolation :	
Entrée / sortie	essai de type/essai individ.
Entrée / PE	essai de type/essai individ.
Sortie / PE	essai individ.
Degrade de protection	
Classe de protection (avec connexion PE)	
MTBF	selon CEI 61709 (SN 29500)
Aislamiento	Aluminio (AlMg3) + chapa de acero galvanizada, cerrado
Dimensions (A / A / P) + carri	
Peso	aprox.
Datos climáticos	
Temperatura ambiente	servicio almacenamiento
Humedad	para +25 °C, sin condensación
Vibración	según IEC 60068-2-6
Choque (en todas las direcciones espaciales) según IEC 60068-2-27	
Grado de suciedad	según EN 50178
Clima	según EN 60721
CE Conforme à la directive 2004/108/CE et à la directive basse tension 2006/95/CE	
CEM (Compatibilité électromagnétique)	
Resistencia a interferencias según EN 61000-6-2	
• EN 61000-4-2 ²⁾	caja
Descarga de electricidad estática	descarga en contactos: (ESD)
(ESD)	descarga en el aire:
• EN 61000-4-3 ¹⁾	caja
Campo electromagnético de AF	frecuencia/intens. de campo:
• EN 61000-4-4 ²⁾	entrada: salida: señal:
Transitorios rápidos (Burst):	
• EN 61000-4-5 ²⁾	entrada: salida: señal:
Ondas de choc (Surge):	
• EN 61000-4-6 ¹⁾	E/S: frecuencia / U_o :
Perturbaciones en la línea	
• EN 61000-4-11 ²⁾	entrada: ver puenteados en fallo de la red
Fallos de tensión	
Radiación de perturbaciones según EN 61000-6-3	
• Radiointerferencias	
• Tensión radiointerferencia	
EN 55011 equivale a la CISPR11 / EN 55022 equivale a la CISPR22 / EN 61000 equivale a la IEC 61000	
¹⁾ Criterio A:	Comportamiento de servicio normal dentro de los límites determinados.
²⁾ Criterio B:	Alteración transitoria del comportamiento de servicio que corrige el propio aparato.
³⁾ simétrica:	Conductor contra conductor.
⁴⁾ asimétrica:	Conductor contra tierra.
⁵⁾ clase B:	Campo de empleo industrial y de viviendas.

ENGLISH	
Technical Data	
Input Data ①	
Nominal input voltage (wide-range input)	
Input voltage range	
Frequency	
Current consumption (at nominal values)	approx.
Inrush current limitation/ I^2t (+25 °C)	typ.
Protection contre microcoucures pour charge nom. (typ.)	
Durée démarrage après connexion de la tension réseau	
Protection contre les transitoires	varistor
Fusible d'entrée, interne	
Fusible amont recommandé 3 x disjoncteur de protection circuit (protection d'appareil et du conducteur) caractéristique	
Courant de décharge vers PE	
Sortie ②	
Tension nominale U_N / tolérance	
Plage de réglage de la tension de sortie	
Courant nom. de sortie I_N (refroidis. par convection): 0 à +55 °C	
Derating from +55 °C	
Current limitation at short-circuits approx.	
Startup of unlimited capacitive loads	
Max. power dissipation idling/nominal load approx.	
Efficiency (at 230V AC and nominal values)	
Residual ripple/ peak switching (20 MHz) (at nominal values)	
Montage en parallèle pour redondance et augmentation puissance	
Protection contre surtensions internes	
Protection contre courants d'amont	
Signalling	
LED ⑥ ($U_{out} > 21,5 \text{ V}$ = LED allumée)	
Ratings/Standards	
Electrical equipment of machines (surge voltage category III)	
Transformers for switched-mode power supply units	
Electrical safety (of information technology equipment)	
Industrial regulating devices	
Industrial regulating devices	
Electronic equipment for use in electric power inst.	
Protective low voltage	
Safe isolation	
Protection against electric shock	
Protection contre les courants dangereux, Exigences fondamentales pour un isolement sûr dans les équipements électriques	
Limits for the emissions of currents harmonics acc. to	
Autres caractéristiques	
Tension d'isolation:	
Entrée / sortie	type test/routine test
Entrée / PE	type test/routine test
Sortie / PE	routine test
Degrade de protection	
Classe de protection (with PE connection)	
MTBF in acc. with IEC 61709 (SN 29500)	
Boîtier isolant	Aluminum (AlMg3) + zinc-plated sheet steel, enclosed
Dimensions (W / H / D) + rail	
Poids	env.
Climatic Data	
Température ambiante	service stockage
Humidité	à +25 °C, sans condensation
Vibration	selon IEC 60068-2-6
Choc (dans toutes les directions spatiales) selon CEI 60068-2-27	
Degré de pollution	selon EN 50178
Classe d'atmosphère	selon EN 60721
CE in conformance with EMC guideline 2004/108/EC and low voltage directive 2006/95/EC	
EMC (electromagnetic compatibility)	
Immunity according to EN 61	



DEUTSCH

Primär getaktete Stromversorgung PSU 200-3

- 1. Geräteanschlüsse, -bedienungselemente** (Abb. 1):
 ① AC-Eingang: Eingangsspannung 2/3x400-500 V AC, Frequenz 45-65 Hz
 ② DC-Ausgang: Ausgangsspannung 24 V DC (voreingestellt), von 22,5 - 29,5 V DC einstellbar über Potentiometer ③
 ③ Potentiometer 22,5 - 29,5 V DC
 ④ DC OK-Kontrollleuchte grün
 ⑤ Tragschienen-Adapter
 ⑥ Aufnahme für Kabelbinder

2. Installation (Abb. 3)

Vorsicht: Niemals bei anliegender Spannung arbeiten!
Lebensgefahr!
ACHTUNG - Explosionsgefahr - Betriebsmittel nur entfernen, wenn es sich im spannungslosen Zustand oder im nicht-explosionsgefährdeten Bereich befindet.
Das Ersetzen von Komponenten kann die Eignung zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen in Frage stellen (Class I, Division 2).

Die Stromversorgung ist auf 35 mm-Tragschienen nach EN 60715 aufrastbar. Die Montage sollte waagerecht erfolgen (Eingangsklemmen unten).

Für ausreichende Konvektion wird die Einhaltung eines Mindestabstands zu anderen Modulen von 5 cm oberhalb und unterhalb des Gerätes empfohlen.
Für die bestimmungsgemäße Gerätefunktion ist die Einhaltung eines seitlichen Abstands zu weiteren Modulen nicht erforderlich.
Je nach Umgebungstemperatur und Belastung des Gerätes kann die Gehäusetemperatur hohe Werte annehmen!

Abb./Fig. 1

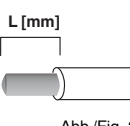
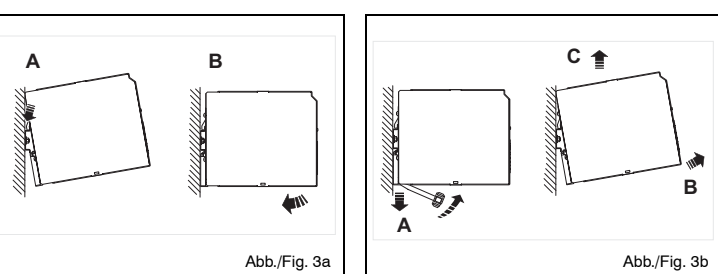


Abb./Fig. 2



Blockschaltbild / Block Diagram / Diagramme schématique / Esquema de conjunto

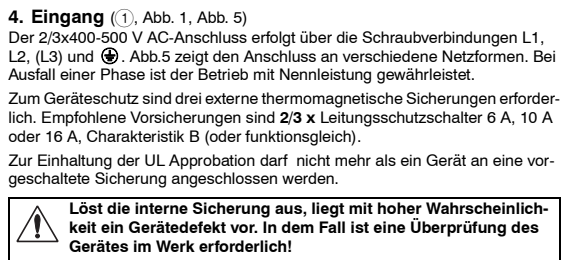


Abb./Fig. 4

Netzformen / Network Types / Types de réseaux / Formas de red (110-240 V AC)

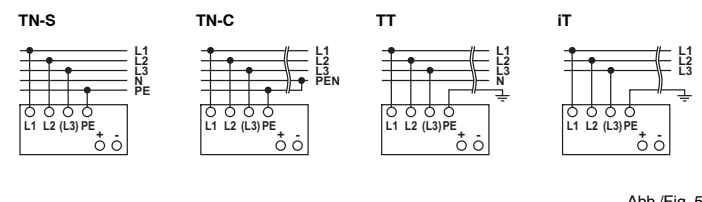


Abb./Fig. 5

5. Ausgang (2), Abb. 1, Abb. 5

4. Eingang (1), Abb. 1, Abb. 5
Der 2/3x400-500 V AC-Anschluss erfolgt über die Schraubverbindungen L1, L2, (L3) und ④. Abb. 5 zeigt den Anschluss an verschiedene Netzformen. Bei Ausfall einer Phase ist der Betrieb mit Nennleistung gewährleistet.

Zum Geräteschutz sind drei externe thermomagnetische Sicherungen erforderlich. Empfohlene Vorschaltungen sind 2/3 x Leitungsschutzschalter 6 A, 10 A oder 16 A, Charakteristik B (oder funktionsgleich).

Zur Einhaltung der UL Approbation darf nicht mehr als ein Gerät an eine vorgesetzte Sicherung angeschlossen werden.

Löst die interne Sicherung aus, liegt mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Gerätedefekt vor. In dem Fall ist eine Überprüfung des Gerätes im Werk erforderlich!

ENGLISH

Primary Switched-Mode Power Supply Unit PSU 200-3

- 1. Equipment connections and operating elements** (Fig. 1):
 ① AC input: Input voltage 2/3x400-500 V AC, frequency 45-65 Hz
 ② DC output: Output voltage 24 V DC (preset), can be adjusted from 22,5 to 29,5 V DC via potentiometer ③
 ③ Potentiometer 22,5 - 29,5 V DC
 ④ DC OK control lamp, green
 ⑤ Mounting rail adapter
 ⑥ Connection for cable ties

2. Installation (Fig. 3)

Caution: Never carry out work on live parts!
DANGER - Explosion Hazard - Do not disconnect equipment unless power has been switched off or the area is known to be non-hazardous.

WARNING - Explosion Hazard - substitution of components may impair suitability for Class I, Division 2.

The power supply unit can be snapped onto 35 mm mounting rails in acc. with EN 60715. Installation should be made horizontally (input terminal blocks below).

In order to guarantee sufficient convection, we recommend observing a minimum distance of 5 cm above and below the device.
In order for the device to function in the manner intended, it is not necessary to observe any lateral spacing to other modules.
Depending on the ambient temperature and load of the device, the temperature of the housing can become very high!

3. Connection / Connecting Cable:

In order to comply with the UL certification, use copper cables that are designed for operating temperatures of > 75 °C. In order to comply with EN 60950/UL 60950, flexible cables require ferrules. To safely connect a device, the ferrules should have a length of at least 10 mm (AC input ①) and 15 mm (DC output ②).

Please use a screwdriver with a suitable blade width for wiring. You can connect the following cable cross sections:

Tabelle 1:	Starr [mm²]	Flexible [mm²]	AWG	Anzugsmoment [Nm]	Torque [lb in]	Abisolierlänge L [mm]
①	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,4 - 0,5	3,5 - 4,5	9
②	0,5-6	0,5-6	12-10	0,5 - 0,6	4,5 - 5,5	14

To achieve a reliable and shockproof connection, strip the connecting ends according to table 1 (Fig.2)!

4. Input (1), Fig. 1, Fig. 5

The 2/3x400-500 V AC connection is made using the L1, L2, (L3) and ④ screw connections. In Fig. 5 the connection to the various network types is shown. In the event of a phase failure, unrestricted operation is possible with nominal capacity.

Three external thermomagnetic fuses are necessary as device protection.

Recommended backup fuses are 2/3 x power circuit-breakers 6 A, 10 A or 16 A, Characteristic B (or identical function).

In order to comply with the UL rating, no more than one device may be connected to an upstream fuse.

If the internal fuse is triggered, there is most probably a malfunction in the device.
In this case, the device must be inspected in the factory!

5. Output (2), Fig. 1

The 24 V DC connection is made using the "+" and "-" screw connections. At the time of delivery, the output voltage is 24 V DC. The output voltage can be set from 22,5 to 29,5 V DC on the potentiometer ③.

The device is electronically protected against short-circuit and idling. In the event of a malfunction, the output voltage is limited to 35 V DC.

5.1. Signaling (4), Fig. 1

For function monitoring, there is the DC OK LED.

The LED lights up permanently when the output voltage is more than 21,5 V.

5.2. Ausgangskennlinie (Abb. 6)

The device functions following the U-I characteristic curve. Under load, the operating point follows this curve. In the event of a short circuit or overload, the output current is limited. The secondary voltage is reduced until the short circuit on the secondary side has been remedied.

5.3. Thermal behaviour (Abb. 7)

In the case of ambient temperatures above +55 °C, the output capacity has to be reduced by 2,5% per Kelvin increase in temperature.

The device does not switch off in the case of ambient temperatures above +70 °C or thermal overload. The output capacity is reduced as far as necessary to provide device protection.

FRANÇAIS

Alimentation à découpage primaire PSU 200-3

- 1. Éléments de connexion et éléments de commande** (Fig. 1):
 ① Entrée AC: Tension d'entrée 2/3x400-500 V AC, fréquence 45-65 Hz
 ② Sortie DC: Tension de sortie 24 V DC (préréglée), réglable de 22,5 à 29,5 V DC via potentiomètre ③
 ③ Potentiomètre 22,5 - 29,5 V DC
 ④ Témoin DC OK, verte
 ⑤ Adaptateur pour profilé
 ⑥ Support pour serre-câbles

2. Installation (Fig. 3)

Attention : Ne jamais travailler sur un module sous tension ! Danger de mort !
ATTENTION - Risque d'explosion - Débrancher uniquement l'équipement si l'alimentation a été coupée ou si la zone est désignée comme une zone non dangereuse.

Le remplacement des composants peut remettre en cause l'utilisation en atmosphères explosives (class I, division 2).

Cette alimentation s'encliquette sur les profilés 35 mm selon EN 60715. Elle doit être montée horizontalement (bornes d'entrée en bas).

Nous recommandons de respecter une distance min. de 5 cm au-dessus / en dessous du module par rapport aux autres modules pour obtenir un refroidissement par convection suffisant. Un espace sur le côté par rapport à d'autres modules n'est pas nécessaire pour l'utilisation conforme de l'appareil.
Selon la température ambiante et la sollicitation du module, la température du boîtier peut atteindre des valeurs élevées !

3. Raccordement / Câble de liaison:

Utiliser des câbles en cuivre capables de résister à des températures de service de > 75 °C pour respecter l'homologation UL. Pour respecter les consignes d'EN 60950/UL 60950, il faut que les câbles souple aient des embouts. Pour le raccordement sur d'appareils, les embouts doivent avoir une longueur minimale de 10 mm (entrée AC ①) et 15 mm (sortie DC ②).

Utiliser un tournevis dont la largeur de la lame est adéquate pour le câblage. Vous pouvez raccorder des câbles avec les sections suivantes :

Tableau 1:	Rigide [mm²]	Souple [mm²]	AWG	Torque [Nm]	Longueur à dénuder L [mm]
①	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,4 - 0,5	3,5 - 4,5
②	0,5-6	0,5-6	12-10	0,5 - 0,6	4,5 - 5,5

Isoler les extrémités selon le tableau 1 (fig. 2) pour obtenir un raccordement fiable et protégé contre les contacts forts !

4. Entrée (1), Fig. 1, Fig. 5

Pour le raccordement 2/3x400-500 V AC, on utilise les connexions à vis L1, L2, (L3) et ④. La fig. 5 montre la connexion à divers types de réseaux. En cas de défaut d'une phase, le fonctionnement permanent avec la puissance nominale reste assuré.

Pour la protection d'appareil, il faut prévoir trois fusibles thermomagnétiques externes. Fusibles amont recommandés : 2/3 x disjoncteurs de protection 6 A, 10 A ou 16 A, caractéristique B (ou équivalents).

Pour respecter l'homologation UL ne raccorder qu'un seul module à un fusible monté en amont.

Le déclenchement du fusible interne traduit très probablement un défaut au niveau du module.
Dans ce cas, il convient de faire contrôler en usine !

5. Salida (2), Fig. 1

Le raccordement 24 V DC se fait via les connexions vissées "+" et "-". A la livraison, la tension de sortie est réglée sur 24 V DC. Le potentiomètre ③ permet de la régler de 22,5 à 29,5 V DC.

Le module est doté d'une protection électrique contre les courts-circuits et la marche à vide. En cas de défaut, la tension de sortie est limitée à 35 V DC max.

5.1. Signalisation (4), Fig. 1

La LED DC OK est disponible pour surveiller le fonctionnement. La LED reste allumée en permanence quand la tension de sortie est supérieure à 21,5 V.

5.2. Courbe de sortie (Fig. 6)

Le module fonctionne selon la courbe caractéristique U/I. Le courant de sortie est limité à I_{BOOST} en cas de court-circuit ou de surcharge. La tension secondaire reste diminuée tant que le court-circuit du côté secondaire n'est pas éliminé.

5.3. Comportement en fonction de la température (Fig. 7)

Au-delà de +55 °C, la puissance de sortie doit être réduite de 2,5 % pour chaque élévation d'un Kelvin de la température.

Si les températures ambiantes dépassent +70 °C ou en cas de surcharge thermique, le module ne se déactive pas. La puissance de sortie est réduite jusqu'à l'obtention d'une protection du module.

5.4. Comportamiento de temperatura (Fig. 7)

Para temperaturas ambiente superiores a +55 °C, la potencia de salida tiene que reducirse en 2,5 % por grado Kelvin de aumento de temperatura.

Si las temperaturas ambientales superan +70 °C o en caso de sobrecarga térmica, el módulo no se desactiva. La potencia de salida es reducida de tal manera que quede garantizada la protección del aparato.

ESPAÑOL

Fuente de alimentación comutada en primario PSU 200-3

1. Conexiones y elementos de operación (Fig. 1):

- ① Entrada AC: Tensión de entrada 2/3x400-500 V AC, frecuencia 45-65 Hz
 ② Salida DC: Tensión de salida 24 V DC (ajuste previo), de 22,5 - 29,5 V DC ajustable mediante potenciómetro ③
 ③ Potenciómetro 22,5 - 29,5 V DC
 ④ Piloto de control verde OK DC
 ⑤ Adaptador para carril
 ⑥ Receptáculo para sujetacables

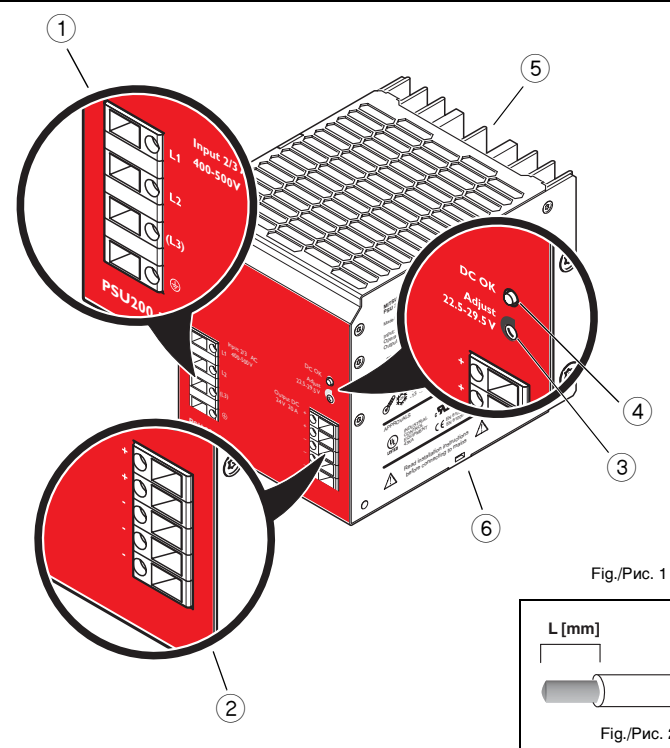
2. Instalación (Fig. 3)

Atención: ¡No trabajar nunca con la tensión conectada! ¡Peligro de muerte!
ADVERTENCIA - Peligro de explosión - No desconecte el equipo a menos que se haya desconectado la alimentación o que sepa que la zona no es peligrosa.

La sustitución de componentes puede poner en duda la adecuación para el empleo en áreas con riesgo de explosión (Class I, Division 2).

La fuente de alimentación puede encajarse en los carriles 35 mm según EN 60715. El montaje tiene que realizarse en posición horizontal (bornes de entrada abajo).

Para garantizar una convección suficiente se recomienda guardar una distancia mínima respecto



ITALIANO

Alimentatore switching al primario
PSU 200-3

1. Allacciamenti ed elementi di comando dell'apparecchio (Fig. 1):

- ① Ingresso AC: tensione di ingresso 2/3x400-500 V AC, frequenza 45-65 Hz
- ② Uscita DC: tensione di uscita (preimposta) 24 V DC, impostabile da 22,5 a 29,5 V DC tramite potenziometro ③
- ③ Potenziometro 22,5 - 29,5 V DC
- ④ Spia di controllo DC OK verde
- ⑤ Adattatore guida di supporto
- ⑥ Sede per serracavi

2. Installazione (Fig. 3)

Attenzione: non lavorare mai in presenza di tensione!
Pericolo di morte!
ATTENZIONE - Rischio di esplosioni - staccare l'apparecchio solo se è privo di tensione o non si trova in un settore potenzialmente esplosivo.

La sostituzione di componenti può influire sull'idoneità all'uso in settori potenzialmente esplosivi (Classe I, Divisione 2).

L'alimentatore di corrente va montato su guide di supporto da 35 mm secondo EN 60715. Il montaggio dovrebbe essere in posizione orizzontale (morsetti di ingresso in basso).

Per una sufficiente concezione si consiglia di mantenere una distanza minima di 5 cm da altri moduli sopra e sotto l'apparecchio. Per un corretto funzionamento dell'apparecchio non è necessario mantenere lateralmente una determinata distanza da altri moduli. La temperatura dell'involucro può raggiungere un valore elevato a seconda della temperatura ambiente e della sollecitazione a cui è sottoposto l'apparecchio.

3. Allacciamento / cavo di collegamento:

Per rispettare la UL Approvazione usate cavi di rame dimensionati per temperature di esercizio > 75 °C. In rispetto di EN 60950/UL 60950 i cavi flessibili devono essere forniti di un terminali a bussola. Per un collegamento sicuro dell'apparecchio i terminali a bussola devono presentare una lunghezza minima di 10 mm (ingresso AC ①) e 15 mm (uscita DC ②).

Per il cablaggio usate un cacciavite la cui punta abbia le dimensioni adatte. Potete allacciare cavi dalle seguenti sezioni:

Tavella 1:	Rigido [mm²]	Flessibile [mm²]	AWG	Coppia di serraggio [Nm]	Lunghezza di speltaura L [mm]
①	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	0,4 - 0,5	3,5 - 4,5
②	0,5-6	0,5-4	12-10	0,5 - 0,6	4,5 - 5,5

Per un allacciamento affidabile e sicuro in caso di contatto spelate i terminali di connessione secondo la tabella 1 (Fig. 2).

4. Ingresso (①, Fig. 1, Fig. 5)

L'allacciamento 2/3x400-500 V AC avviene tramite i collegamenti a vite L1, L2, (L3) e ④. La Fig. 5 mostra il collegamento in diverse forme di rete. In caso di guasto di una fase è garantito l'esercizio con la potenza nominale.

Per la protezione dell'apparecchio sono necessari due magnetotermici esterni. I fusibili di protezione consigliati sono 2/3 x interruttori automatici 6 A, 10 A o 16 A, caratteristica B (o con uguale funzionamento).

Per rispettare la UL Approvazione non si deve collegare più di un apparecchio allo stesso fusibile a monte.

Se scatta il fusibile interno, con molta probabilità si è verificata un'anomalia nell'apparecchio. In questo caso è necessaria una verifica dell'apparecchio in fabbrica!

5. Uscita (②, Fig. 1)

L'allacciamento 24 V DC avviene tramite i raccordi filettati "+" e "-". La tensione di uscita impostata alla consegna è di 24 V DC. Tramite il potenziometro ③ si può impostare a un valore compreso tra 22,5 e 29,5 V DC.

L'apparecchio è protetto elettronicamente da cortocircuito e carico nullo. In caso di anomalia la tensione di uscita è limitata a max 35 V DC.

5.1. Segnalazione (④, Fig. 1)

La spia DC OK serve per il monitoraggio del funzionamento. La spia rimane illuminata quando la tensione di uscita è superiore a 21,5 V.

5.2. Linea caratteristica di uscita (Fig. 6)

L'apparecchio funziona secondo la curva caratteristica IU che viene seguita dal punto di lavoro in caso di sollecitazione. La corrente di uscita viene limitata in caso di cortocircuito o sovraccarico. La tensione del secondario viene in questo caso abbassata fino all'eliminazione del cortocircuito o del sovraccarico del secondario.

5.3. Comportamento in relazione alla temperatura (Fig. 7)

Se la temperatura ambiente supera i +55 °C, la potenza di uscita deve essere ridotta del 2,5 % per ogni innalzamento di temperatura in Kelvin.

Se la temperatura ambiente supera i +70 °C, ovvero in caso di sovraccarico termico, l'apparecchio non si disinserrisce. La potenza di uscita viene ridotta fino al punto in cui sia data una protezione per l'apparecchio.

Fig. 5 shows four connection diagrams for TN-S, TN-C, TT, and IT networks.

6. Comportamento in relazione alla temperatura (Fig. 7)

Se la temperatura ambiente supera i +55 °C, la potenza di uscita deve essere ridotta del 2,5 % per ogni innalzamento di temperatura in Kelvin.

Se la temperatura ambiente supera i +70 °C, ovvero in caso di sovraccarico termico, l'apparecchio non si disinserrisce. La potenza di uscita viene ridotta fino al punto in cui sia data una protezione per l'apparecchio.

Fig./Ris. 5

RUSSKIJ

Блок питания, токируемый на первичной стороне
PSU 200-3

1. Соединения и элементы управления прибора (рис. 1)

- ① Вход переменного напряжения: входное напряжение 2/3x400-500 В пер., частота 45-65 Гц
- ② Выход постоянного напряжения: выходное напряжение 24 В пост. т. (предварительная настройка), от 22,5 до 29,5 В пост. т., регулируется с помощью потенциометра ③
- ③ Потенциометр 22,5 - 29,5 В пост. т.
- ④ Зеленая контрольная лампа "DC OK"
- ⑤ Адаптер для монтажной рейки
- ⑥ Отверстие для кабельных стяжек

2. Установка (рис. 3)

Осторожно: Никогда не работать при наличии напряжения!
Опасно для жизни!

ВНИМАНИЕ - Опасность взрыва! Удалять компонент оборудования только в том случае, если он находится в обесточенном состоянии или во взрывобезопасной зоне.

Замена компонента может поставить под сомнение пригодность для применения во взрывоопасных зонах (Class I, Division 2).

Блок питания насаживается и фиксируется на 35-миллиметровых монтажных рейках, соответствующих стандарту EN 60715. Блок питания следует располагать горизонтально (входные клеммы внизу).

Для достаточной конвекции рекомендуется соблюдать минимальное расстояние от других модулей - 5 см над прибором и под ним.

Боковые расстояния от других модулей для правильного функционирования прибора соблюдать не требуется.

В зависимости от температуры окружающего воздуха и нагрузки прибора корпус может сильно нагреваться!

3. Подключение, соединительные кабели:

Для соблюдения допуска UL примите медные кабели, рассчитанные на рабочие значения температуры >75°C. Для соблюдения стандартов EN 60950 / UL 60950 гибкие кабели должны иметь гильзы для оконцевания жил. Для надежного подключения прибора оконцовочные гильзы жил должны иметь длину не меньше 10 мм (вход переменного напряжения ①) и 15 мм (выход постоянного напряжения ②).

Для монтажа проводки используйте отвертку с наконечником подходящей ширины.

Вы можете подключить кабели следующих поперечных сечений:

Таблица 1:	Жесткий [мм²]	Гибкий [мм²]	AWG (Американский сортамент проводов)	Момент затяжки [Нм]	[фунтов x дюйм]	Длина удаления изоляции L [мм]
①	0,2-2,5	0,2-2,5	24-14	24-14	0,4 - 0,5	3,5 - 4,5
②	0,5-6	0,5-4	12-10	12-10	0,5 - 0,6	4,5 - 5,5

Для надежного подключения, безопасного в отношении прикосновения, заизолируйте подключаемые концы в соответствии с таблицей 1 (рис. 2)!

4. Вход (① рис. 1, рис. 5)

Переменное напряжение 2/3x400-500 В подключается к винтовым клеммам L1, L2, (L3) и ④. рис. 5 показано подключение к сетям различных типов. При исчезновении одной из фаз работа с номинальной мощностью обеспечивается.

Для защиты прибора нужны два (три) внешних термомагнитных предохранителя.

Рекомендуется использовать 2 (3) линейных защитных автоматов на 6, 10 или 16 A с характеристикой "B" (или предохранители с аналогичным принципом действия).

Для соблюдения допуска UL к предохранителю в цепи питания разрешается подключать не более одного прибора.

Если сработал внутренний предохранитель, то это с большой вероятностью указывает на дефект прибора. В этом случае прибор необходимо проверить на заводе-изготовителе!

5. Выход (②, рис. 1)

Напряжение 24 В пост. т. подключается с помощью винтовых соединений "+" и "-". При отправке с завода-изготовителя выходное напряжение прибора настроено на 24 В пост. т. С помощью потенциометра ③ выходное напряжение можно отрегулировать в диапазоне от 22,5 до 29,5 В пост. т..

Прибор имеет электронную защиту от короткого замыкания и отсутствия нагрузки. В случае неисправности выходное напряжение ограничивается максимум 35 В пост. т..

5.1. Сигнализация (④, рис. 1)

Для контроля функционирования имеется светодиод "DC OK". Этот светодиод горит постоянным светом, если выходное напряжение составляет более 21,5 В.

5.2. Выходная характеристика (рис. 6)

Прибор работает по характеристике I-U. При нагружении прибора рабочая точка проходит по этой характеристике. При коротком замыкании или перегрузке выходной ток ограничивается. При этом вторичное напряжение понижается до тех пор, пока короткое замыкание или перегрузка на вторичной стороне не будут устранены.

5.3. Температурные свойства (рис. 7)

При температурах окружающего воздуха выше +55°C выходную мощность необходимо уменьшать на 2,5% на каждый кельвин повышения температуры.

При температурах окружающего воздуха выше +70°C или тепловой перегрузке прибор не отключается. Выходная мощность уменьшается настолько, чтобы была обеспечена защита прибора.

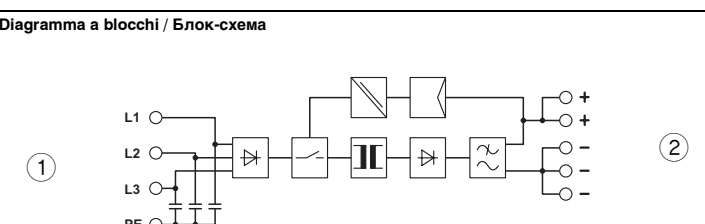


Fig./Ris. 4

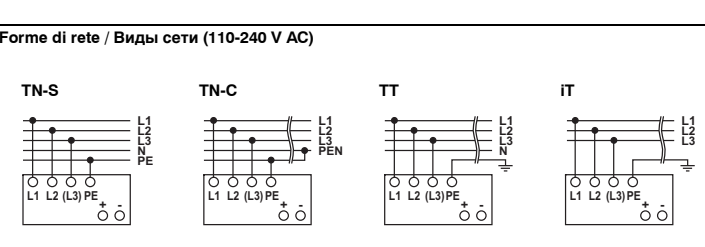


Fig./Ris. 5

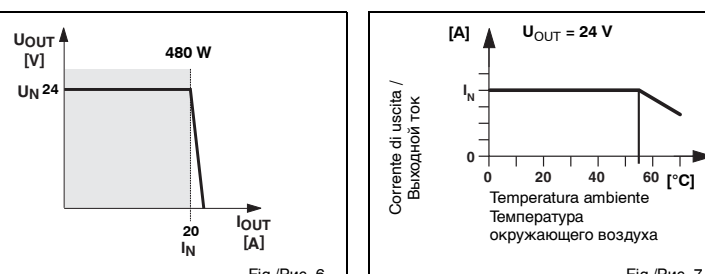


Fig./Ris. 6

Fig./Ris. 7