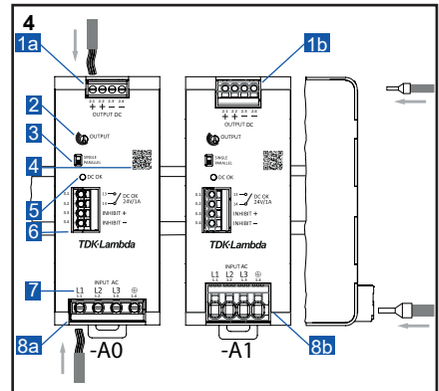
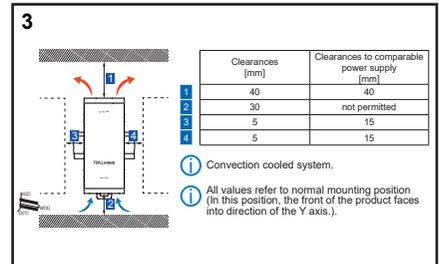
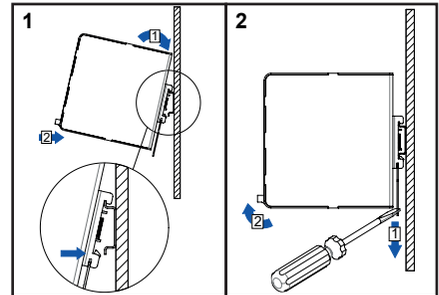
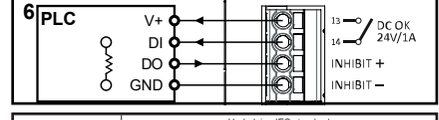


**DRB120-12-3-A0** (screw)  
**DRB120-12-3-A1** (push-in)

DE Sicherheits- & Einbauleitung  
 EN Safety & Installation sheet  
 FR Instructions d'installation et de sécurité  
 IT Istruzioni per il montaggio e la sicurezza  
 ES Instrucciones de seguridad y montaje  
 ZH 安全与安装说明  
 PL Instrukcja bezpieczeństwa i montażu



Parameter	Value	Condition
Ausgangsspannung	nom. 12V <sub>DC</sub>	
Einstellbereich	max. 11.4...15V <sub>DC</sub>	
Ausgangsstrom	nom. 10A	
AC Netzformen	TN, TT	
AC Netzfrequenzbereich	max. 47...63Hz	
AC Eingangsspannung	nom. 3x400V <sub>AC</sub>	3W + PE
AC Eingangsspannungsbereich	max. 3x350...575V <sub>AC</sub>	
AC Eingangsstrom	typ. 3x0.36A	400V <sub>AC</sub>
DC OK Relais	24V <sub>DC</sub> <1A	Widerstandsfähig
Inhibit Eingang	5...30V <sub>DC</sub> / <10mA	
Ausgangsleistung	nom. 120W	
Umgebungstemperatur	max. -25...70°C	Normaleinbaulege (Bild 3)
Relative Luftfeuchte	max. 95%	IEC 60068-2-30, keine Btauung
Auftellhöhe	nom. 3000mASL	
Veranschauligungsgrad	2	
Abmessungen (BxHxT)	55mm x 129mm x 124mm	ohne DIN-Schiene
Gewicht	660g	
DIN-Schienen Typen	TH 35-7.5, TH 35-15	IEC/EN 60715
Schutzart	IP 20	IEC/EN 60529
Schutzklasse	I	IEC/EN 61140
Integrierte Eingangssicherung	3x T3,15A (in L-Pins)	Nicht DC-fähig, nicht vom Benutzer austauschbar.
Geeignete MCB-Typen	B oder C Char., 6/8/10A	IEC 60898-1
Störaussendung (Emission)	Klasse B	EN 55011, EN 55032



Overvoltage category*	61010-1	62368-1 <sup>†</sup>	60950-1	61558-2-16 <sup>†</sup>	62477-1	61204-7	60664-1
Mains transient voltage	II	II	II	II	III	III	III
Creepage & Clearance	II	II	II	II	III	III	III

\* For altitudes >3000mASL (=9429ftASL) the next lower overvoltage category (OVC) must be considered.  
<sup>†</sup> 2nd Ed. <sup>‡</sup> Not applicable also with IEC 61204-7

**1. Allgemeine Sicherheitshinweise**  
**GEFAHR**  
**⚠ Gefahr durch elektrischen Schlag!**  
 Mischung nachfolgender Punkte kann einen elektrischen Schlag, Brande, schwere Unfälle verursachen oder zu Folge haben.  
 • Trennen Sie die Eingangsspannung vor Installations-, Wartungs- oder Servicearbeiten und sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.  
 • Verbinden Sie den Schutzleiter (gelb/grün) zuerst. Wenn Sie das Produkt deinstallieren, trennen Sie den Schutzleiter als Letztes.  
 • Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern, wie z.B. Schrauben oder Metallspäne.  
 • Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung oder in einer Umgebung, bei der mit Btauung oder Kondensation zu rechnen ist.  
 • Stellen Sie sicher, dass Bedienungspersonal vor versehentlicher Berührung energieführender Teile geschützt ist.  
 • Benutzen Sie bei Arbeiten am Produkt ausschließlich isoliertes Werkzeug.  
 • Das Gerät muss in Schutzgehäusen oder Schaltschränken eingebaut werden, zu dem nur qualifiziertes Personal Zugang hat.  
 • Die Elektroinstallation der Zielanwendung muss einen allpoligen Netzschalter umfassen. Der allpolige Netzschalter dient dazu, alle Außenleiter der Stromversorgung zugleich zu trennen.

**WARNUNG**  
**⚠ Sachgemäßer Umgang mit dem Produkt!**  
 Der einwandfreie und sichere Betrieb der Produkte setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung, Montage, Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung voraus. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden. Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden.  
 • Lesen Sie die zugehörige technische Dokumentation aufmerksam.  
 • Überprüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen.  
 • Die Installation und Bedienung der Geräte darf nur von geschultem Personal vorgenommen werden.  
**⚠ Verbrennungsgefahr!**  
 Die Gehäusestemperatur kann in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen sehr hohe Temperaturen annehmen.  
 • Fassen Sie das Gerät im Betrieb nicht an.  
 • Fassen Sie das Gerät, sobald es stromlos geschaltet wurde, erst nach einigen Minuten abkühlen an.  
**⚠ Einsatz von Fremdprodukten!**  
 Falls Fremdprodukte und -komponenten zur Leistungs- oder Spannungserhöhung, Pufferung (AC- oder DC-seitig), EMV-Filterung, Redundanzen oder zur DC-seitigen Lastabsicherung zum Einsatz kommen, müssen diese von TDK-Lambda empfohlen bzw. zugelassen sein.  
**⚠ Unzulässige elektrische/mechanische Modifikationen!**  
 Das Produkt darf in keiner Weise elektrisch oder mechanisch modifiziert werden. Modifikationen können tödliche Verletzungen sowie Sachschäden nach sich ziehen.

**ACHTUNG**  
**⚠ Länderspezifische Vorschriften beachten!**  
 Zusätzlich zur Produktdokumentation, sind die einschlägigen länderspezifischen Vorschriften für die Installation des Geräts zu beachten.  
**⚠ Erlöschen der Herstellergarantie!**  
 Die Stromversorgung ist wartungsfähig. Reparaturen sind nur durch den Hersteller durchzuführen. Bei nicht anderweitig angegebenen gelten alle Werte in Normaleinbaulege, unter Vollast sowie bei nomineller Ein- und Ausgangsspannung, 25°C Umgebungstemperatur und einer Einlaufzeit von 5 Minuten.  
**⚠ Temperaturfestigkeit der Kupferleitungen!**  
 Verwenden Sie ausschließlich Kupferleitungen, die für mindestens 90 °C geeignet sind.  
**⚠ Montageposition des Schutzschalters**  
 Schutzschalter müssen in der Nähe des Geräts montiert werden.  
**⚠ Funkenbildung vermeiden**  
 Verbinden oder trennen Sie das Gerät erst nachdem die Eingangsspannung getrennt wurde und sich die Eingangskondensatoren entladen haben (mindestens 1 Minute).

**2. Beschreibung der Bedien- und Anschlüsselemente**  
 Siehe Bild 4.

1a	Schraubklemme Ausgang DC
1b	Push-In-Klemme Ausgang DC
2	Singleturn Potentiometer zur Einstellung der Ausgangsspannung.
3	Dip-Schalter zur Konfiguration für Einzel- oder Parallelbetrieb. Beim Wechsel der Betriebsart muss die Netzspannung abgeschaltet werden.
4	Weblink zur weiteren Dokumentation
5	Grüne DC-OK-Status-LED
6	Push-In-Klemme für Signalkontakte
7a	Schraubklemme Eingang AC
7b	Push-In-Klemme Eingang AC

**3. Technische Daten (Kurzform)**  
 Si no se indica lo contrario, todos los valores hacen referencia a la posición de montaje normal, con carga total y con tensión nominal de entrada y salida, 25 °C de temperatura ambiente y un tiempo de calentamiento de 5 minutos.

Parameter	Wert	Bedingung
Tensión de salida	nom. 12V <sub>DC</sub>	
Rango de ajuste	máx. 11.4...15V <sub>DC</sub>	
Corriente de salida	nom. 10A	
Tipos de red CA	TN, TT	
Rango de frecuencia CA	máx. 47...63Hz	
Tensión de entrada CA	nom. 3x400V <sub>AC</sub>	3W + PE
Rango de tensión de entrada CA	máx. 3x350...575V <sub>AC</sub>	
Corriente de entrada CA	tip. 3x0.36A	400V <sub>AC</sub>
Relé DC OK	24V <sub>DC</sub> <1A	resistivo
Inhibit entrada	5...30V <sub>DC</sub> / <10mA	
Potencia de salida	nom. 120W	
Temperatura ambiente	máx. -25...70°C	Posición de montaje normal (Véase la figura 3)
Humedad relativa del aire	máx. 95%	IEC 60068-2-30, sin rocío
Altura de instalación	nom. 3000mASL	
Nivel de suciedad	2	
Dimensiones (An x Al x H)	55mm x 129mm x 124mm	sin riel DIN
Peso	660g	
Tipos de rieles DIN	TH 35-7.5, TH 35-15	IEC/EN 60715
Tipos de protección	IP 20	IEC/EN 60529
Clase de protección	I	IEC/EN 61140
Fusible de entrada integrado	3x T3,15A (en pines L)	No compatible con CC, el usuario no puede sustituirlo.
Tipos MCB adecuados	Característica B o C, 6/8/10A	IEC 60898-1
Emisión de ruido radiado	Clase B	EN 55011, EN 55032

**1. Indicaciones generales de seguridad**  
**PELIGRO**  
**⚠ Peligro por descarga eléctrica**  
 No tener en cuenta los siguientes puntos puede provocar descargas eléctricas, incendios, accidentes graves o la muerte.  
 • Desconecte la tensión de entrada antes de realizar tareas de instalación, mantenimiento o servicio y tome medidas de seguridad contra reconexión involuntaria.  
 • Enchufar el conductor de puesta a tierra (amarillo/verde) en primer lugar. Al desmontar el producto, desenchufar el conductor de puesta a tierra en último lugar.  
 • Evite la entrada de cuerpos extraños, como tornillos o virutas metálicas.  
 • No use el equipo en entornos húmedos o con alta probabilidad de rocío y condensación.  
 • Asegúrese de que el personal de manejo cuenta con la protección suficiente para no entrar en contacto con piezas conductoras de energía de forma involuntaria.  
 • Use únicamente herramientas con aislamiento para realizar trabajos en el equipo.  
 • El equipo debe montarse en carcasa de protección o armarios de distribución a los que solo pueda acceder personal autorizado.  
 • Es necesario incluir un interruptor principal onipolar en el sistema eléctrico del aparato de destino. Este interruptor principal onipolar debe desconectar de la alimentación todos los conductores de fase de forma simultánea.

**ADVERTENCIA**  
**⚠ Trato adecuado del producto**  
 El transporte, almacenamiento, emplazamiento, montaje, instalación, puesta en marcha, manejo y mantenimiento correctos son condiciones imprescindibles para un funcionamiento adecuado y libre de errores de los productos. Deben respetarse las condiciones ambientales admisibles. Deben tenerse en cuenta las indicaciones que figuran en los documentos correspondientes.  
 • Lea con atención la documentación técnica correspondiente.  
 • Antes de ponerlo en marcha, compruebe que no haya daños en el equipo.  
 • Solo el personal que cuente con la formación adecuada debe instalar y manejar el equipo.  
**⚠ Peligro de quemaduras**  
 La función de la temperatura ambiental, la carcasa puede alcanzar temperaturas muy elevadas.  
 • No toque el equipo cuando esté en funcionamiento.  
 • Una vez desconectada la corriente del equipo, espere unos minutos hasta que se enfríe antes de tocarlo.  
**⚠ Uso de productos ajenos**  
 Si se usa cualquier producto o componente de otro fabricante para aumentar o reducir la tensión (tanto de CC como de CA), filtros de compatibilidad electromagnética, redundancias o como seguro de carga del lado de la corriente continua, dichos componentes deben haber sido recomendados o autorizados por TDK-Lambda.  
**⚠ Modificaciones eléctricas o mecánicas inadmisibles**  
 El producto no debe sufrir modificación mecánica o eléctrica alguna. Las modificaciones pueden provocar lesiones y daños materiales.

**ATENCIÓN**  
**⚠ Cumplimiento de las normas específicas de cada país**  
 Al margen de la documentación del producto, deben tenerse en cuenta las normas específicas de cada país a la hora de instalar el producto.  
**⚠ Anulación de la garantía del fabricante**  
 La fuente de alimentación de corriente no requiere mantenimiento. Solo el fabricante puede realizar trabajos de reparación. Si se abre la carcasa, se anula la garantía del fabricante.  
**⚠ Resistencia térmica de los cables de cobre**  
 Emplee únicamente cables de cobre con una resistencia mínima de 90 °C.  
**⚠ Posición de montaje del interruptor de seguridad**  
 Los interruptores de seguridad deben montarse en las inmediaciones del equipo.  
**⚠ Para evitar que se produzcan chispas**  
 No conecte ni desconecte el dispositivo hasta que se haya desconectado la alimentación de entrada y se hayan descargado los condensadores de entrada (min. 1 minuto).

**2. Descripción de los elementos de manejo y conexión**  
 Véase la figura 4.

1a	Borne de rosca de salida CC
1b	Borne de enchufe de salida CC
2	Potenciómetro monovuelta para ajustar la tensión de salida.
3	Interruptor DIP para configuración de funcionamiento individual o paralelo. Al cambiar el modo de funcionamiento, debe desconectarse la tensión de la red.
4	Enlace web para documentación complementaria
5	LED verde de estado DC-OK
6	Borne de enchufe para contactos de señal
7a	Borne de rosca de entrada CA
7b	Borne de enchufe de entrada CA

**3. Datos técnicos (versión corta)**  
 Si no se indica lo contrario, todos los valores se aplicarán durante una posición de montaje normal, con carga total y con tensión nominal de entrada y salida, 25 °C de temperatura ambiente y un tiempo de calentamiento de 5 minutos.

Parámetro	Valor	Condición
Tensión de salida	nom. 12V <sub>DC</sub>	
Rango de ajuste	máx. 11.4...15V <sub>DC</sub>	
Corriente de salida	nom. 10A	
Tipos de red CA	TN, TT	
Rango de frecuencia CA	máx. 47...63Hz	
Tensión de entrada CA	nom. 3x400V <sub>AC</sub>	3W + PE
Rango de tensión de entrada CA	máx. 3x350...575V <sub>AC</sub>	
Corriente de entrada CA	tip. 3x0.36A	400V <sub>AC</sub>
Relé DC OK	24V <sub>DC</sub> <1A	resistivo
Inhibit entrada	5...30V <sub>DC</sub> / <10mA	
Potencia de salida	nom. 120W	
Temperatura ambiente	máx. -25...70°C	Posición de montaje normal (Véase la figura 3)
Humedad relativa del aire	máx. 95%	IEC 60068-2-30, sin rocío
Altura de instalación	nom. 3000mASL	
Nivel de suciedad	2	
Dimensiones (An x Al x H)	55mm x 129mm x 124mm	sin riel DIN
Peso	660g	
Tipos de rieles DIN	TH 35-7.5, TH 35-15	IEC/EN 60715
Tipos de protección	IP 20	IEC/EN 60529
Clase de protección	I	IEC/EN 61140
Fusible de entrada integrado	3x T3,15A (en pines L)	No compatible con CC, el usuario no puede sustituirlo.
Tipos MCB adecuados	Característica B o C, 6/8/10A	IEC 60898-1
Emisión de ruido radiado	Clase B	EN 55011, EN 55032

**1. Consignes générales de sécurité**  
**DANGER**  
**⚠ Risque de choc électrique !**  
 Ne respectez des points suivants peut entraîner un choc électrique, un incendie, des accidents graves ou la mort.  
 • Avant tous travaux d'installation, de maintenance ou d'entretien, coupez la tension d'entrée et prenez les mesures nécessaires pour éviter toute remise sous tension involontaire.  
 • Commencez par connecter le conducteur de terre de protection (jaune/vert). Si vous déinstallez le produit, déconnectez le conducteur de terre de protection en dernier.  
 • Évitez toute pénétration d'objets étrangers comme des vis ou des copeaux métalliques.  
 • N'utilisez pas l'appareil dans un environnement humide ou dans lequel de la condensation pourrait se former.  
 • Assurez-vous que le personnel opérant est protégé contre tout contact accidentel avec des composants sous tension.  
 • Lors des travaux sur le produit, utilisez toujours des outils isolés.  
 • L'appareil doit être installé dans un boîtier de protection (ou une armoire électrique) auquel seul du personnel qualifié peut avoir accès.  
 • Un interrupteur principal onipolaire doit être intégré à l'installation électrique de l'application cible. L'interrupteur principal onipolaire doit déconnecter simultanément tous les conducteurs de phase de l'alimentation.

**AVERTISSEMENT**  
**⚠ Utilisation appropriée du produit**  
 Le fonctionnement correct et sûr du produit présuppose un transport, un stockage, une mise en place, un montage, une installation, une mise en service, une utilisation et un entretien appropriés. Veuillez respecter les conditions ambiantes admissibles ainsi que les instructions données dans la documentation connexe.  
 • Veuillez lire attentivement la documentation technique connexe.  
 • Avant toute mise en service, vérifiez que l'appareil est exempt de dommages.  
 • L'appareil doit uniquement être installé et utilisé par du personnel formé.  
**⚠ Risque de brûlure !**  
 Selon les conditions de l'environnement, la température du boîtier peut atteindre des températures très élevées.  
 • Ne touchez pas l'appareil pendant son fonctionnement.  
 • Après mise hors tension de l'appareil, attendez quelques minutes afin de laisser l'appareil refroidir avant de le toucher.  
**⚠ Utilisation de produits tiers**  
 Si des produits ou composants tiers sont utilisés pour une augmentation de la puissance ou de la tension, une mise en mémoire tampon (côté CA ou CC), un filtrage EMC, des redondances ou une protection des charges côté CC, ils doivent être recommandés ou approuvés par TDK-Lambda.  
**⚠ Modifications électriques/mécaniques non autorisées**  
 Le produit ne doit en aucun cas être modifié électriquement ou mécaniquement. Toute modification peut entraîner des blessures mortelles et des dommages matériels.

**ATTENTION**  
**⚠ Respect des dispositions spécifiques du pays**  
 Outre la documentation relative au produit, il convient de respecter les dispositions spécifiques appropriées du pays pour l'installation de l'appareil.  
**⚠ Expiration de la garantie constructeur**  
 L'alimentation électrique est exempte de maintenance. Les réparations doivent uniquement être réalisées par le fabricant constructeur. L'ouverture du boîtier annule la garantie constructeur.  
**⚠ Résistance thermique des câbles de cuivre**  
 Utilisez uniquement des câbles de cuivre pouvant au moins résister à une température de 90 °C.  
**⚠ Position de montage du disjoncteur**  
 Le disjoncteur doit être monté à proximité de l'appareil.  
**⚠ Afin de prévenir la production d'étincelles**  
 Débrancher l'appareil uniquement après avoir coupé la tension d'entrée et après décharge des condensateurs d'entrée (au moins une minute).

**2. Description des éléments de commande et de raccordement**  
 Voir l'illustration 4.

1a	Borne à vis, sortie CC
1b	Borne « Push-In », sortie CC
2	Potentiomètre monovoute pour le réglage de la tension de sortie.
3	Commutateur dip de configuration pour un fonctionnement en série ou en parallèle. Lors du changement de mode de fonctionnement, la tension du réseau doit être déconnectée.
4	Lien vers d'autres documentations
5	LED verte d'état DC-OK
6	Borne « Push-In » pour les contacts de signal
7a	Borne à vis, entrée CA
7b	Borne « Push-In », entrée CA

**3. Données techniques (version courte)**  
 Si no se indica lo contrario, todos los valores se aplicarán durante una posición de montaje normal, con carga total y con tensión nominal de entrada y salida, 25 °C de temperatura ambiente y un tiempo de calentamiento de 5 minutos.

Parámetro	Valor	Condición
Tensión de sortie	nom. 12V <sub>DC</sub>	
Plage ajustable	máx. 11.4...15V <sub>DC</sub>	
Courant de sortie	nom. 10A	
Configurations du réseau CA	TN, TT	
Plage de fréquences du réseau CA	máx. 47...63Hz	
Tension d'entrée CA	nom. 3x400V <sub>AC</sub>	3W + PE
Plage de tensions d'entrée CA	máx. 3x350...575V <sub>AC</sub>	
Corrente d'entrée CA	tip. 3x0.36A	400V <sub>AC</sub>
Relais DC OK	24V <sub>DC</sub> <1A	resistivo
Inhibit entrée	5...30V <sub>DC</sub> / <10mA	
Puissance de sortie	nom. 120W	
Température ambiante	máx. -25...70°C	Position de montage normale (Voir l'illustration 3)
Humidité relative	máx. 95%	IEC 60068-2-30, aucune condensation
Altitude de installation	nom. 3000mASL	
Degré de pollution	2	
Dimensions (L x H x P)	55mm x 129mm x 124mm	Sans rails DIN
Poids	660g	
Types de rails DIN	TH 35-7.5, TH 35-15	IEC/EN 60715
Types de protection	IP 20	IEC/EN 60529
Classe de protection	I	IEC/EN 61140
Fusible d'entrée intégré	3 x T3,15A (sur broches en L)	Ne convient pas pour le court-circuit, ne peut pas être remplacé par l'utilisateur.
Types de MCB compatibles	Caractéristique B ou C, 6/8/10A	IEC 60898-1
Emissions sonores rayonnées	Classe B	EN 55011, EN 55032

**1. Avvertenze generali per la sicurezza**  
**PERICOLO**  
**⚠ Pericolo causato da scarica elettrica!**  
 Il mancato rispetto dei punti seguenti può avere come conseguenza una scarica elettrica, incendi, infortuni gravi o la morte.  
 • Scollegare la tensione in ingresso prima di effettuare interventi di installazione, manutenzione o servizio e assicurarsi che la tensione non possa essere ripristinata accidentalmente.  
 • Collegare prima il conduttore di messa a terra di protezione (giallo/verde). Quando si disinstalla il prodotto, scollegare il conduttore di messa a terra per ultimo.  
 • Evitare l'introduzione di corpi estranei, come ad esempio viti o trucioli metallici.  
 • Non azionare il dispositivo in un ambiente umido o in un ambiente in cui è possibile la formazione di appannamento o condensa.  
 • Assicurarsi che l'operatore sia protetto da contatto accidentale con parti conduttrici di corrente.  
 • Durante i lavori sul prodotto utilizzare esclusivamente utensili isolati.  
 • Il dispositivo deve essere incluso in alloggiamenti protettivi o armadi elettrici ai quali può accedere soltanto personale qualificato.  
 • L'installazione dovrà essere dotata di un interruttore onnipolare in ingresso al dispositivo. L'interruttore dovrà scollegare simultaneamente tutte le fasi di alimentazione.

**AVVERTENZA**  
**⚠ Manipolazione del prodotto conforme alle disposizioni!**  
 Il funzionamento corretto e sicuro dei prodotti presuppone che le operazioni di trasporto, immagazzinamento, posizionamento, montaggio, installazione, messa in funzione, uso e manutenzione siano eseguite in modo conforme alle disposizioni. Rispettare le condizioni ambientali ammesse. Osservare le indicazioni contenute nelle rispettive documentazioni.  
 • Leggere attentamente la rispettiva documentazione tecnica.  
 • Prima di metterlo in funzione, verificare l'assenza di danneggiamenti sul dispositivo.  
 • Il dispositivo può essere installato e usato soltanto da personale istruito.  
**⚠ Pericolo di ustioni!**  
 La temperatura dell'involucro esterno può subire forti aumenti in funzione delle condizioni ambientali.  
 • Non toccare il dispositivo mentre è in funzione.  
 • Dopo aver tolto corrente al dispositivo, lo si può toccare soltanto dopo pochi minuti, per consentire il raffreddamento.  
**⚠ Impiego di prodotti di terzi**  
 Se si utilizzano prodotti e componenti di terzi per aumentare la potenza o la tensione, per il tamponamento (a livello AC o DC), il filtraggio EMC, le ridondanze o per la protezione del carico DC, tali prodotti e componenti devono essere consigliati o approvati da TDK-Lambda.  
**⚠ Non sono ammesse modifiche elettriche/meccaniche!**  
 Non è ammesso apportare modifiche elettriche o meccaniche di alcun tipo al prodotto. Le modifiche possono causare lesioni mortali o danni materiali.

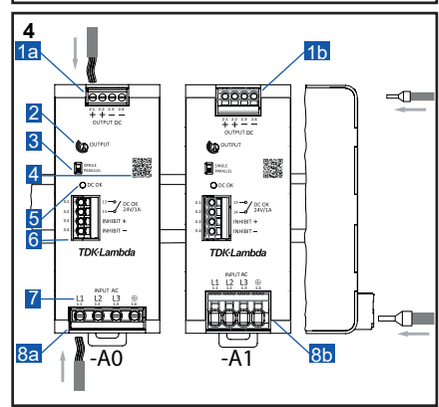
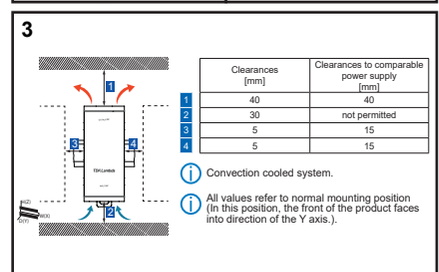
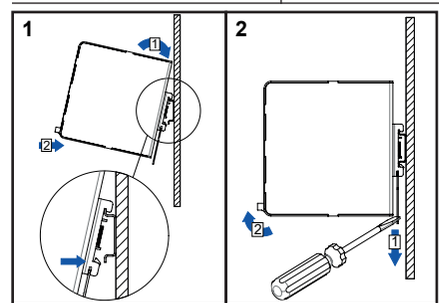
**ATTENZIONE**  
**⚠ Rispettare le normative specifiche del proprio Paese!**  
 Oltre alla documentazione del prodotto, si richiede di osservare le normative specifiche del proprio Paese relative all'installazione del dispositivo.  
**⚠ Decadenza della garanzia del costruttore!**  
 L'alimentatore non richiede manutenzione. Soltanto il costruttore è autorizzato a effettuare le riparazioni. L'apertura dell'involucro esterno comporta la decadenza della garanzia del costruttore.  
**⚠ Resistenza alla temperatura dei cavi in rame!**  
 Utilizzare esclusivamente cavi in rame idonei per una temperatura d'esercizio minima di 90 °C.  
**⚠ Posizione di montaggio dell'interruttore automatico**  
 Gli interruttori automatici devono essere montati in prossimità del dispositivo.  
**⚠ Per evitare la formazione di scintille**  
 Collegare o scollegare l'apparecchio soltanto dopo aver rimosso la tensione in ingresso e dopo i conduttori in ingresso si sono scaricati (almeno 1 minuto).

**2. Descrizione degli elementi di comando e collegamento**  
 Vedere figura 4.

1a	Morsetto avvitato uscita CC
1b	Morsetto a innesto uscita CC
2	Potenzionometro monogiro per l'impostazione della tensione di uscita.
3	Dip switch per la configurazione della modalità singola o parallela. Quando si cambia il modo di funzionamento, la tensione di rete deve essere scollegata.
4	Link a ulteriore documentazione
5	LED verde di stato DC-OK
6	Morsetto a innesto per contatti segnale
7a	Morsetto avvitato ingresso AC
7b	Morsetto a innesto ingresso AC

**3. Dati tecnici (forma breve)**  
 Si no se divarsitate indicados, tutti i valori si intendono in posizione di montaggio normale, a pieno carico e con tensione d'ingresso ed uscita nominale, temperatura ambiente di 25 °C e dopo 5 minuti dall'avviamento.

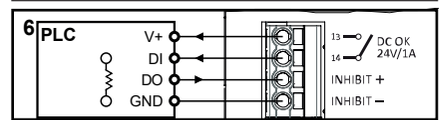
Parámetro	Valore	Condizione
Tensione in uscita	nom. 12V <sub>DC</sub>	
Rango di regolazione	max. 11.4...15V <sub>DC</sub>	
Corrente in uscita	nom. 10A	
Sistema di rete AC	TN, TT	
Rango frequenze rete AC	max. 47...63Hz	
Tensione in ingresso AC	nom. 3x400V <sub>AC</sub>	3W + PE
Rango tensione in ingresso AC	max. 3x350...575V <sub>AC</sub>	
Corrente in ingresso AC	tip. 3x0.36A	400V <sub>AC</sub>
Relé DC OK	24V <sub>DC</sub> <1A	Resistivo
Inhibit ingresso	5...30V <sub>DC</sub> / <10mA	
Potenza in uscita	nom. 120W	
Temperatura ambiente	máx. -25...70°C	Posizione di montaggio normale (Vedere figura 3)
Umidità dell'aria relativa	max. 95%	IEC 60068-2-30, senza condensa
Altitudine di installazione	nom. 3000m s.l.m.	
Grado di inquinamento	2	
Dimensioni (LxAxP)	55mm x 129mm x 124mm	senza barra DIN
Peso	660g	
Tipi di barra DIN		



**5** Screwwriter (type & size)

Input	a [AWG]	a [AWG]	a [mm]	a [mm]	L [in]	(lb in)	[in]
-A0	18-10	18-10	0.25-2.5	0.25-2.5	1/16"	1/16"	4.4-7.0
-A1	24-8	24-8	0.25-4.0	0.25-6.0	1/16"	1/16"	-
Out	-A0	24-12	24-12	0.25-1.5	0.25-1.5	1/16"	4.4
Out	-A1	26-12	26-12	0.2-1.5	0.2-2.5	1/16"	1/16"
Signal	-A1	26-12	26-12	0.2-1.5	0.2-2.5	1/16"	1/16"

Information in the metric system of measurement on the first page.



**6 PLC**

Overvoltage category	61010-1	62368-1 <sup>1)</sup>	80950-1	61558-2-16 <sup>1)</sup>	62477-1	61204-7	60664-1
Mains transient voltage II	II	II	II	II	III	III	III

<sup>1)</sup> For all types >300mASL (+9842nASL) the next lower overvoltage category (OVC) must be considered.  
<sup>2)</sup> 2nd Ed. <sup>3)</sup> not applicable along with IEC 61204-7

**ENGLISH**

**1. General safety instructions**

**DANGER** Danger due to electric shock

Failure to observe the following points can result in electric shock, fire, serious accidents or death.

- Disconnect the input voltage before installation, maintenance or service work and secure it against unintentional reconnection.
- Connect the protective earth conductor (yellow/green) first. If you uninstall the product, disconnect the protective earth conductor last.
- Prevent the ingress of foreign objects, such as screws or metal chips.
- Do not operate the device in a damp environment or in an environment where condensation is likely to occur.
- Make sure that operating personnel are protected against accidental contact with energy-carrying parts.
- Only use insulated tools when working on the product.
- The device must be installed in a protective housing or control cabinet to which only qualified personnel have access.
- An all-pole mains switch must be incorporated in the electrical installation of the target application. The all-pole mains switch shall disconnect simultaneously all phase conductors of the supply.

**WARNING**

**▲ Proper handling of the product**

The faultless and safe operation of the products requires proper transport, proper storage, set-up, assembly, installation, commissioning, operation and maintenance. The permissible ambient conditions must be observed. Instructions in the associated documentation must be observed.

- Read the associated technical documentation carefully.
- Check the device for damage before commissioning.
- The device may only be installed and operated by trained personnel.

**▲ Danger of burns**

Depending on the ambient conditions, the housing temperature can reach very high temperatures.

- Do not touch the device during operation.
- Once the device has been disconnected from the power supply, do not touch it until it has cooled down for a few minutes.

**▲ Use of third-party products**

Third-party products and components are used for power or voltage increase, buffering (AC or DC side), EMC filtering, redundancies or for DC side load protection, they must be recommended or approved by TDK-Lambda.

**▲ Prohibited electrical/mechanical modifications**

The product must not be modified in any way electrically or mechanically. Modifications can result in fatal injuries and damage to property.

**CAUTION**

**▲ Observe country-specific regulations**

In addition to the product documentation, the relevant country-specific regulations for the installation of the device must be observed.

**▲ Expiry of the manufacturer's warranty**

Product warranty is maintenance-free. Repairs can only be carried out by the manufacturer. Opening the housing voids the manufacturer's warranty.

**▲ Temperature resistance of copper cables**

Only use copper cables that are suitable for at least 90°C/194°F.

**▲ Switch/Circuit-breaker mounting position**

Switch or circuit-breaker must be mounted near the equipment.

**▲ Avoid sparking**

Connect or disconnect the device only after the input voltage has been disconnected and the input capacitors have discharged (at least 1 minute).

**1. 一般安全提示**

**危险** 触电危险!

不遵守以下几点可能导致触电、火灾、严重事故或死亡。

- 执行安装、维护或维修工作之前断开输入电压，并防止其意外重新接通。
- 首先连接保护接地导线（黄色/绿色）。如果拆卸产品，请最后断开保护接地导线。
- 防止螺钉或金属屑等异物进入。
- 请勿在潮湿环境或可能发生结露的环境中运行设备。
- 确保操作人员不会意外接触带电部件。
- 仅使用绝缘工具在产品上作业。
- 设备必须安装在只有合格人员方可接近的保护外壳或控制柜内。
- 目标应用的电气装置中必须包含一个全极电源开关。全极电源开关应同时断开电源的所有相线。

**警告**

**▲ 正确处理产品!**

正确和安全地操作产品的前提是妥当运输、妥善存储、安置、组装、安装、调试、操作和维护。必须遵守允许的 ambient 条件。必须遵循相关文档中的提示。

- 仔细阅读相关的技术文档。
- 调试前检查设备有无损坏。
- 只允许受过培训的人员安装和操作设备。

**▲ 灼伤危险!**

取决于环境条件，外壳可能达到很高的温度。

- 请勿在运行期间触摸设备。
- 一旦设备断电，请勿触摸它，直到其冷却几分钟为止。

**▲ 使用第三方产品!**

如果需要使用第三方产品和组件增加功率或电压，执行缓冲（交流侧或直流侧）、EMC 滤波、冗余操作，或进行直流侧负载保护，则其必须获得 TDK-Lambda（无铅电子化达电子设备有限公司）推荐或批准。

**▲ 不允许进行电气/机械改造!**

不得以任何方式对产品进行电气机械改造。改造可能导致致命伤害以及财产损失。

**2. Description of the operating and connection elements**

See Image 4.

**1a** Screw terminal, DC output  
**1b** Push-in terminal, DC output  
**2** Single turn potentiometer for adjusting the output voltage.  
**3** Dip-switch for configuration of single or parallel operation.  
When changing the operating mode, the mains voltage must be disconnected.  
**4** Web link to further documentation  
**5** Green DC-OK status LED  
**6** Push-in terminal for signal contacts  
**7a** Screw terminal, AC input  
**7b** Push-in terminal, AC input

**3. Technical data (short form)**

Unless otherwise stated, all values apply in standard mounting position, under full load and at nominal input and output voltage, 25°C (77°F) ambient temperature and a running-in period of 5 minutes.

Parameter	Value	Condition
Output voltage	nom. 12V <sub>DC</sub>	
Adjustment range	max. 11.4...15V <sub>DC</sub>	
Output current	nom. 10A	
AC mains topologies	TN, TT	
AC mains frequency range	max. 47...63Hz	
AC input voltage	nom. 3x400V <sub>AC</sub>	3W + PE
AC input voltage range	max. 3x350...575V <sub>AC</sub>	
AC input current	typ. 3x0.36A	400V <sub>AC</sub>
DC OK relay	24V <sub>DC</sub> <1A	Resistive
Inhibit input	5...30V <sub>DC</sub> <10mA	
Output power	nom. 120W	
Ambient operating temperature	max. -25...70°C (-13...158°F)	Normal mounting position (see image 3)
Relative operating humidity	max. 95%	IEC 60068-2-30, no condensation
Operating altitude	nom. 3000mASL (9842ftASL)	
Pollution degree	2	
Dimensions (WxHxD)	55mm x 129mm x 124mm 2 1/4" x 5 1/8" x 4 7/8"	Without DIN rail
Weight	660g (1.46lb)	
DIN rail types	TH 35-7.5, TH 35-15	IEC/EN 60715
IP 20	IEC/EN 60529	
Degree of protection	NEMA 1	NEMA 250-2018
Protection class	I	IEC/EN 61140
Integrated input fuse	not DC capable, not user replaceable	
Suitable MCB type	B or C characteristic, 6/8/10A	IEC 60898-1
Radiated noise emission	Class B	EN 55011, EN 55032

**2. 操作和连接元件说明**

见图 4。

**1a** 直流输出端螺丝端子  
**1b** 直流输出端推入式端子  
**2** 用于设置输出电压的单元电位器。  
**3** 用于配置单独或并行运行的拨码开关。当改变工作模式时，必须断开主电压。  
**4** 更多文档的网络链接  
**5** 绿色 DC-OK 状态 LED  
**6** 用于信号触点的推入式端子  
**7a** 交流输入端螺丝端子  
**7b** 交流输入端推入式端子

**3. 技术参数 (摘要)**

除非另有说明，否则所有数值均适用于标准安装位置。满载条件下及标称输入和输出电压，25°C 环境温度且 5 分钟的磨合时间。

参数	数值	条件
输出电压	标称 12V <sub>DC</sub>	
调整范围	最大 11.4...15V <sub>DC</sub>	
输出电流	标称 10A	
AC 电源类型	TN, TT	
AC 电源频率范围	最大 47...63Hz	
AC 输入电压	最大 3x400V <sub>AC</sub>	3W + PE
AC 输入电压范围	最大 3x350...575V <sub>AC</sub>	
AC 输入电流范围	典型 3x0.36A	400V <sub>AC</sub>
DC OK 继电器	24V <sub>DC</sub> <1A	电阻性
DC OK 继电器输入	5...30V <sub>DC</sub> <10mA	
输出功率	标称 120W	
环境温度	最大 -25...70°C	标准安装位置 (见图 3)
相对湿度	最大 95%	IEC 60068-2-30, 无结露
安装高度	标称 3000mASL	
污染等级	2	
尺寸 (宽 x 高 x 深)	55mm x 129mm x 124mm 2 1/4" x 5 1/8" x 4 7/8"	无 DIN 导轨
重量	660g	
DIN 导轨类型	TH 35-7.5, TH 35-15	IEC/EN 60715
防护等级	IP 20	IEC/EN 60529
保护等级	NEMA 1	IEC/EN 61140
绝缘保护	I	IEC/EN 61140
内置输入保险丝	不适用于直流，不可用户更换。	
适合的 MCB 型号	B 或 C 特性，6/8/10A	IEC 60898-1
辐射性噪声发射	B 级	EN 55011, EN 55032

**中文**

**1. 一般安全提示**

**危险** 触电危险!

不遵守以下几点可能导致触电、火灾、严重事故或死亡。

- 执行安装、维护或维修工作之前断开输入电压，并防止其意外重新接通。
- 首先连接保护接地导线（黄色/绿色）。如果拆卸产品，请最后断开保护接地导线。
- 防止螺钉或金属屑等异物进入。
- 请勿在潮湿环境或可能发生结露的环境中运行设备。
- 确保操作人员不会意外接触带电部件。
- 仅使用绝缘工具在产品上作业。
- 设备必须安装在只有合格人员方可接近的保护外壳或控制柜内。
- 目标应用的电气装置中必须包含一个全极电源开关。全极电源开关应同时断开电源的所有相线。

**警告**

**▲ 正确处理产品!**

正确和安全地操作产品的前提是妥当运输、妥善存储、安置、组装、安装、调试、操作和维护。必须遵守允许的 ambient 条件。必须遵循相关文档中的提示。

- 仔细阅读相关的技术文档。
- 调试前检查设备有无损坏。
- 只允许受过培训的人员安装和操作设备。

**▲ 灼伤危险!**

取决于环境条件，外壳可能达到很高的温度。

- 请勿在运行期间触摸设备。
- 一旦设备断电，请勿触摸它，直到其冷却几分钟为止。

**▲ 使用第三方产品!**

如果需要使用第三方产品和组件增加功率或电压，执行缓冲（交流侧或直流侧）、EMC 滤波、冗余操作，或进行直流侧负载保护，则其必须获得 TDK-Lambda（无铅电子化达电子设备有限公司）推荐或批准。

**▲ 不允许进行电气/机械改造!**

不得以任何方式对产品进行电气机械改造。改造可能导致致命伤害以及财产损失。

**注意**

**▲ 遵守国家特定规定!**

除产品文档外，还应遵守所属国家特定的相关设备安装规定。

**▲ 制造商保修免责声明!**

制造商保修免费。只能由制造商进行维修。打开外壳时，制造商保修即告失效。

**▲ 铜缆的温度特性!**

仅使用适用于最低 90°C 的铜缆。

**▲ 保护开关安装位置!**

保护开关必须安装在设备附近。

**▲ 为避免形成火花!**

请在断开输入电压且输入电容器已放电后（至少 1 分钟）才连接或断开设备。

**2. Описание элементов управления и присоединительных элементов**

См. рис. 4.

**1a** Винтовой зажим, выход постоянного тока  
**1b** Вставная клемма, выход постоянного тока  
**2** Однооборотный потенциометр для настройки выходного напряжения.  
**3** DIP-переключатель для конфигурирования индивидуальной или параллельной работы. При изменении режима работы необходимо отключить сетевое напряжение.  
**4** Веб-ссылка на дополнительную документацию  
**5** Зеленый светодиод состояния DC-OK  
**6** Вставная клемма для сигнальных контактов  
**7a** Винтовой зажим, вход переменного тока  
**7b** Вставная клемма, вход переменного тока

**3. Технические характеристики (кратко)**

Если не указано иное, все значения действительны в стандартном монтажном положении, при номинальном входном и выходном напряжении, температуре окружающей среды 25°C и времени приборами 5 минут.

Параметр	Значение	Условия
Выходное напряжение	Ном. 12В <sub>DC</sub>	
Диапазон настройки	Макс. 11,4...15В <sub>DC</sub>	
Выходной ток	Ном. 10А	
Конфигурация сети перем. тока	TN, TT	
Диапазон сетевых частот	Макс. 47...63Гц	
Входное напряжение перем. тока	Макс. 3x400В <sub>AC</sub>	3W + PE
Диапазон входного напряжения перем. тока	Макс. 3x350...575В <sub>AC</sub>	
Входной перем. ток	Типично 3x0,36А	400В <sub>AC</sub>
Реле DC OK	24В <sub>DC</sub> <1А	Активная нагрузка
Входной ток реле DC OK	5...30В <sub>DC</sub> <10мА	
Выходная мощность	Ном. 120Вт	
Температура окружающей среды	Макс. 0...70°C	Стандартное монтажное положение (см. рис. 3)
Относительная влажность воздуха	Макс. 95%	IEC 60068-2-30, без конденсации
Высота установки	Ном. 3000 м над уровнем моря	
Степень загрязнения	2	
Размеры (Ш x В x Г)	55 x 129 x 124 мм 2 1/4" x 5 1/8" x 4 7/8"	Без шины DIN
Вес	660 г	
Типы шин DIN	TH 35-7,5, TH 35-15	IEC/EN 60715
Вид защиты	IP 20	IEC/EN 60529
Класс защиты	I	IEC/EN 61140
Встроенная защита на входе	3x 13,15А (на выходе типа L)	Не применим для пост. тока, не может быть заменен пользователем.
Подходящие типы модульных автоматических выключателей	В или С характеристика, 6/8/10А	IEC 60898-1
Радикальное шумовое излучение	класс B	EN 55011, EN 55032

**2. Описание элементов управления и присоединительных элементов**

См. рис. 4.

**1a** Винтовой зажим, выход постоянного тока  
**1b** Вставная клемма, выход постоянного тока  
**2** Однооборотный потенциометр для настройки выходного напряжения.  
**3** DIP-переключатель для конфигурирования индивидуальной или параллельной работы. При изменении режима работы необходимо отключить сетевое напряжение.  
**4** Веб-ссылка на дополнительную документацию  
**5** Зеленый светодиод состояния DC-OK  
**6** Вставная клемма для сигнальных контактов  
**7a** Винтовой зажим, вход переменного тока  
**7b** Вставная клемма, вход переменного тока

**3. Технические характеристики (кратко)**

Если не указано иное, все значения действительны в стандартном монтажном положении, при номинальном входном и выходном напряжении, температуре окружающей среды 25°C и времени приборами 5 минут.

Параметр	Значение	Условия
Выходное напряжение	Ном. 12В <sub>DC</sub>	
Диапазон настройки	Макс. 11,4...15В <sub>DC</sub>	
Выходной ток	Ном. 10А	
Конфигурация сети перем. тока	TN, TT	
Диапазон сетевых частот	Макс. 47...63Гц	
Входное напряжение перем. тока	Макс. 3x400В <sub>AC</sub>	3W + PE
Диапазон входного напряжения перем. тока	Макс. 3x350...575В <sub>AC</sub>	
Входной перем. ток	Типично 3x0,36А	400В <sub>AC</sub>
Реле DC OK	24В <sub>DC</sub> <1А	Активная нагрузка
Входной ток реле DC OK	5...30В <sub>DC</sub> <10мА	
Выходная мощность	Ном. 120Вт	
Температура окружающей среды	Макс. 0...70°C	Стандартное монтажное положение (см. рис. 3)
Относительная влажность воздуха	Макс. 95%	IEC 60068-2-30, без конденсации
Высота установки	Ном. 3000 м над уровнем моря	
Степень загрязнения	2	
Размеры (Ш x В x Г)	55 x 129 x 124 мм 2 1/4" x 5 1/8" x 4 7/8"	Без шины DIN
Вес	660 г	
Типы шин DIN	TH 35-7,5, TH 35-15	IEC/EN 60715
Вид защиты	IP 20	IEC/EN 60529
Класс защиты	I	IEC/EN 61140
Встроенная защита на входе	3x 13,15А (на выходе типа L)	Не применим для пост. тока, не может быть заменен пользователем.
Подходящие типы модульных автоматических выключателей	В или С характеристика, 6/8/10А	IEC 60898-1
Радикальное шумовое излучение	класс B	EN 55011, EN 55032

**РУССКИЙ**

**1. Общие указания по технике безопасности**

**ОПАСНО**

**▲ Опасность поражения электрическим током!**

Несоблюдение следующих пунктов может привести к удару электрическим током, пожару, тяжелым травмам или смерти.

- Перед выполнением работ по установке, техническому или сервисному обслуживанию отключите входное напряжение и обеспечьте защиту от непреднамеренного включения.
- Подключите провод защитного заземления (желтый/зеленый) первым. При демонтаже сначала отключайте провод защитного заземления.
- Не допускайте попадания внутрь искроопасных тел, например винтов или металлических стружки.
- Не эксплуатировать устройство во влажной среде или там, где возможно появление росы или конденсата.
- Убедитесь, что обслуживающий персонал защищен от непреднамеренного контакта с токоведущими деталями.
- При выполнении работ на устройстве используйте только изолированные инструменты.
- Устройство должно устанавливаться в защитном шкафу или распределительном шкафу, доступ к которому имеют только квалифицированные специалисты.
- В электрооборудовании на месте эксплуатации должен быть встроены полноценный выключатель сети. Базовый выключатель сети должен размыкать одновременно все фазовые провода сети электропитания.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**▲ Надлежащее обращение с устройством!**

Для бесперебойной и безопасной эксплуатации устройств необходимо, чтобы транспортная, хранение, установка, монтаж, ввод в эксплуатацию, управление и техническое обслуживание выполнялись надлежащим образом. Необходимо соблюдать допустимые окружающие условия. Соблюдайте указания, приведенные в соответствующей документации.

- Внимательно прочитайте техническую документацию, относящуюся к устройству.
- Перед вводом в эксплуатацию проверьте устройство на наличие повреждений.
- Установку и обслуживание устройства могут выполнять только квалифицированные специалисты.

**▲ Опасность возгорания!**

В зависимости от окружающих условий температура корпуса может быть очень высокой.

- Не прикасайтесь к работающему устройству.
- Не прикасайтесь к устройству сразу после выключения подачи тока, дайте ему остыть в течение нескольких минут.

**▲ Применение устройств сторонних производителей!**

Если использовать компоненты сторонних производителей используются для повышения надежности или расширения, буферизации (со стороны переменного или постоянного тока), фильтрации ЭМВ, резервирования или защиты от нагрузки со стороны постоянного тока, они должны быть рекомендованы или допущены к применению компанией TDK-Lambda.

**▲ Недопустимые изменения в электрических/механических компонентах!**

Запрещено вносить изменения в механические или электрические компоненты устройства. Изменения могут привести к смертельным травмам, а также материальному ущербу.

**ВНИМАНИЕ**

**▲ Соблюдайте национальные предостережения!**

Дополните документацию на устройство соблюдая соответствующие национальные предостережения по его установке.

**▲ Прекращение действия гарантии производителя!**

Заявление о неисправности не является основанием для обслуживания. Ремонт разрешается выполнять только производителю. При вскрытии корпуса гарантия производителя теряет силу.

**▲ Термостойкость медных проводов!**

Используйте исключительно медные провода с термостойкостью минимум 90°C.

**▲ Монтажное положение автоматического выключателя**

Автоматические выключатели необходимо устанавливать рядом с устройством.

**▲ Во избежание искрообразования подключение и отключение прибора должны производиться только после снятия входного напряжения и разгрузки выходных конденсаторов (не менее одной минуты).**

**2. Opis elementów obsługowych i przyłączeniowych**

Patrz rys. 4.

**1a** Zacisk śrubowy wyjścia DC  
**1b** Zacisk typu Push-In wyjścia DC  
**2** Potencjometr jednoobrotowy do ustawiania napięcia wyjściowego.  
**3** Przełącznik DIP do konfiguracji trybu pojedynczego albo równoległego. Przy zmianie trybu pracy należy odłączyć napięcie sieciowe.  
**4** Hiperłącze do dalszej dokumentacji  
**5** Zielona dioda stanu DC-OK  
**6** Zacisk typu Push-In do zeszytków sygnałowych  
**7a** Zacisk śrubowy wejścia AC  
**7b** Zacisk typu Push-In wejścia AC

**3. Dane techniczne (w formie skróconej)**

Jeżeli nie podano inaczej, wszystkie wartości obowiązują w normalnym położeniu montażowym, przy pełnym obciążeniu oraz przy nominalnym napięciu wejściowym i wyjściowym, w temperaturze otoczenia 25°C i przy czasie rozruchu 5 minut.

Parameter	Wartość	Warunek
Napięcie wyjściowe	znam. 12V <sub>DC</sub>	
Zakres ustawień	maks. 11,4...15V <sub>DC</sub>	
Prąd wyjściowy	znam. 10A	
Układ sieciowy AC	TN, TT	
Zakres częstotliwości AC	maks. 47...63Hz	
Napięcie wejściowe AC	znam. 3x400V <sub>AC</sub>	3W + PE
Zakres napięć wejściowych AC	maks. 3x350...575V <sub>AC</sub>	
Prąd wejściowy AC	typ. 3x0,36A	400V <sub>AC</sub>
Przełącznik DC OK	24V <sub>DC</sub> <1A	Oporny
Inhibit wejście	5...30V <sub>DC</sub> <10mA	
Moc wyjściowa	znam. 120W	
Temperatura otoczenia	maks. -25...70°C	Położenie montażowe normalne (patrz rys. 3)
Wilgotność względna powietrza	maks. 95%	IEC 60068-2-30, bez kondensacji
Wysokość ustawienia	znam. 3000 m n.p.m.	
Stopień zanieczyszczenia	2	
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	55mm x 129mm x 124mm	bez szyny DIN
Masa	660g	
Typy szyn DIN	TH 35-7,5, TH 35-15	IEC/EN 60715
Stopień ochrony	IP 20	IEC/EN 60529
Klasa ochrony	I	IEC/EN 61140
Zintegrowany bezpiecznik na wejściu	3x 13,15A (do styków L)	Nie do prądu stałego, nie może być wymieniany użytkownik.
Odpowiednie typy MCB	Charakterystyka B albo C, 6/8/10A	IEC 60898-1
Emisja wypromieniowanego hałasu	Klasa B	EN 55011, EN 55032

**2. Opis elementów obsługowych i przyłączeniowych**

Patrz rys. 4.

**1a** Zacisk śrubowy wyjścia DC  
**1b** Zacisk typu Push-In wyjścia DC  
**2** Potencjometr jednoobrotowy do ustawiania napięcia wyjściowego.  
**3** Przełącznik DIP do konfiguracji trybu pojedynczego albo równoległego. Przy zmianie trybu pracy należy odłączyć napięcie sieciowe.  
**4** Hiperłącze do dalszej dokumentacji  
**5** Zielona dioda stanu DC-OK  
**6** Zacisk typu Push-In do zeszytków sygnałowych  
**7a** Zacisk śrubowy wejścia AC  
**7b** Zacisk typu Push-In wejścia AC

**3. Dane techniczne (w formie skróconej)**

Jeżeli nie podano inaczej, wszystkie wartości obowiązują w