

General Safety Instructions:



READ SAFETY INSTRUCTIONS

Servicing:

These products are not customer serviceable. TDK-Lambda and their authorised agents only are permitted to carry out repairs.

Critical Components:

These products are not authorised for use as critical components in nuclear control systems, life support systems or equipment for use in hazardous environments without the express written approval of the Managing Director of TDK-Lambda EMEA.

Product Usage:

These products are designed for use within a host equipment which restricts access to authorised competent personnel.

This product is a component power supply and is only to be installed by qualified persons within other equipment and must not be operated as a stand-alone product.

This product is for sale to business to business customers and can be obtained via distribution channels. It is not intended for sale to end users.

This product is a component power supply and complies with the EMC directive. The EMC performance of a component power supply will be affected by the final installation, compliance to the stated EMC standards and conformance to the EMC Directive must be confirmed after installation by the final equipment manufacturer.

For guidance with respect to test conditions please visit our website at https://emea.tdk-lambda.com/EMC_guidance or contact your local TDK-Lambda sales office.

Environmental:

These products are IPX0, and therefore chemicals/solvents, cleaning agents and other liquids must not be used.

Environment:

This power supply is a linear power supply for use in applications within a Pollution Degree 2, overvoltage category II environment. Material Group IIIb PCB's are used within it.

Output Loading:

The output power taken from the power supply must not exceed the rating stated on the power supply label, except as stated in the product limitations in this handbook.

Input Parameters:

This product must be operated within the input parameters stated in the product limitations in this handbook.

End of Life Disposal:

The unit contains components that require special disposal. Make sure that the unit is properly disposed of at the end of its service life and in accordance with local regulations.



RISK OF ELECTRIC SHOCK

High Voltage Warning:

Dangerous voltages are present within the power supply. The professional installer must protect service personnel from inadvertent contact with these dangerous voltages in the end equipment.

WARNING: When installed in a Class I end equipment, this product must be reliably earthed and professionally installed.

The (+) or (-) output(s) can be earthed or left floating. The unit cover(s)/chassis must not be made user accessible. The mains input connector is not acceptable for use as field wiring terminals. Do not use mounting screws, which penetrate the unit more than 6mm. Special earthing screws are used on these products which connect the cover to the chassis. They must not be removed. If they are removed by mistake, they must be replaced with new ones and the product tested for earth bonding.

This unit must be securely mounted and its earth terminal/baseplate properly bonded to the main protective earth before any connection to the MAINS supply is made. An internal fuse protects the unit and must not be replaced by the user. In case of internal defect, the unit must be returned to TDK-Lambda or one of their authorised agents. A suitable mechanical, electrical and fire enclosure must be provided by the end use equipment for mechanical, electric shock and fire hazard protection.

Energy Hazards:

Certain modules are capable of providing hazardous energy (240VA) according to output voltage setting. Final equipment

manufacturers must provide protection to service personnel against inadvertent contact with these module output terminals. If set such, that hazardous energy can occur, then the module terminals or connections must not be user accessible.

Disconnect device: An appropriate disconnect device shall be incorporated in the building installation wiring. Refer to the user manual of the specific model for more details.

Rack mounting safety instructions:

A) Elevated Operating Ambient - If installed in a closed or multi-unit rack assembly, the operating ambient temperature of the rack environment may be greater than room ambient. Therefore, consideration should be given to installing the equipment in an environment compatible with the maximum ambient temperature (T_{ma}) specified by the manufacturer.

B) Reduced Air Flow - Installation of the equipment in a rack should be such that the amount of air flow required for safe operation of the equipment is not compromised.

C) Mechanical Loading - Mounting of the equipment in the rack should be such that a hazardous condition is not achieved due to uneven mechanical loading.

D) Circuit Overloading - Consideration should be given to the connection of the equipment to the supply circuit and the effect that overloading of the circuits might have on overcurrent protection and supply wiring. Appropriate consideration of equipment nameplate ratings should be used when addressing this concern.

E) Reliable Earthing - Reliable earthing of rack-mounted equipment should be maintained. Particular attention should be given to supply connections other than direct connections to the branch circuit (e.g. use of power strips).

DEUTSCH**Allgemeine Sicherheitsvorschriften:****LESEN SIE DIE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN****Wartung:**

Diese Produkte können nicht durch den Kunden gewartet werden. Nur TDK-Lambda und deren zugelassene Vertriebshändler sind zur Durchführung von Reparaturen berechtigt.

Kritische Komponenten:

Diese Produkte sind nicht für die Verwendung als kritische Komponenten in nuklearen Kontrollsystemen, Lebenserhaltungssystemen oder Geräten in gefährlichen Umgebungen geeignet, sofern dies nicht ausdrücklich und in Schriftform durch den Geschäftsführer von TDK-Lambda EMEA genehmigt wurde.

Produktverwendung:

Diese Produkte sind zur Verwendung innerhalb von Host-Anlagen gedacht, die einen auf das Fachpersonal beschränkten Zugang haben.

Dieses Produkt ist eine Stromversorgungs-Komponente und sie darf nur von qualifiziertem Personal in andere Geräte eingebaut werden und sie darf NICHT als eigenständiges ("Stand-Alone") Gerät betrieben werden.

Dieses Produkt ist für den Verkauf an Geschäftskunden entwickelt worden und es kann über Distributionskanäle bezogen werden.

Es ist NICHT für den Verkauf an Endkunden gedacht und konzipiert.

Dieses Produkt ist ein Komponenten-Netzteil und entspricht der EMV-Richtlinie. Das EMV-Verhalten eines Einbaunetzteiles wird von der Einbausituation im Endgerät maßgeblich beeinflusst. Die Übereinstimmung mit den angegebenen EMV-Normen und die Erfüllung der EMV-Richtlinie muss nach dem Einbau vom Endgerätehersteller nachgewiesen werden.

Für Anwendungshinweise besuchen Sie bitte unsere Website auf [https://emea.tdk-lambda.com/ EMC_guidance](https://emea.tdk-lambda.com/EMC_guidance) oder kontaktieren Sie Ihr lokales TDK-Lambda Vertriebsbüro.

Umwelt:

Diese Produkte sind IPX0, aus diesem Grund dürfen keine Chemikalien/Lösungsmittel, Reinigungsmittel und andere Flüssigkeiten verwendet werden.

Umgebung:

Dieses Netzteil ist ein Lineare Stromversorgung zur Verwendung in einer Umgebung mit einem Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie II. Materialgruppe IIIb mit darin verwendeten PCBs.

Ausgangsstrom:

Der Ausgangsstrom des Netzteiles darf die Leistung, die auf dem Label des Netzteiles vermerkt ist, nur dann überschreiten, wenn dies in den Produktgrenzen dieses Handbuches ausgezeichnet ist.

Eingangsparameter:

Dieses Produkt muss innerhalb der Eingangsparameter, die in den Produktgrenzen dieses Handbuches angegeben sind, betrieben werden.

Entsorgung am Ende der Betriebszeit:

Das Gerät enthält Komponenten die unter Sondermüll fallen. Das Gerät muss am Ende der Betriebszeit ordnungsgemäß und in Übereinstimmung mit den regionalen Bestimmungen entsorgt werden.

**GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG****Hochspannungswarnung:**

Innerhalb des Netzteiles gibt es gefährliche Spannungen. Der Elektroinstallateur muss das Wartungspersonal vor versehentlichem Kontakt mit den gefährlichen Spannungen im Endgerät schützen.

WARNUNG! Falls Sie unser Netzgerät in eine Anwendung mit Schutzklasse 1 eingebaut haben, stellen Sie sicher, dass es fachgerecht installiert und zuverlässig geerdet ist.

Die (+) oder (-) Ausgänge können geerdet werden oder ungeschlossen bleiben.

Die Abdeckung des Gerätes/das Gehäuse darf für den Benutzer nicht zugänglich sein. Der Haupteingangsanschluss ist nicht für die Verwendung als Feldverdrahtungsanschluss geeignet. Verwenden Sie keine Befestigungsschrauben, die mehr

Power Supplies for Build-in

als 6mm in das Gerät eindringen. Zur Befestigung der Abdeckung am Gehäuse werden für diese Produkte spezielle Erdungsschrauben verwendet. Diese dürfen nicht entfernt werden. Sollten sie versehentlich entfernt werden, müssen sie durch neue ersetzt und das Produkt auf Erdschluss geprüft werden. Vor dem Anschließen an die AC-Hauptstromversorgung muss das Gerät sicher montiert und die Grundplatte korrekt an die Schutzterde angeschlossen sein. Eine interne Sicherung schützt das Gerät und darf durch den Benutzer nicht ausgetauscht werden. Im Fall von internen Defekten muss das Gerät an TDK-Lambda oder einen der autorisierten Vertriebshändler zurückgeschickt werden. Ein geeignetes mechanisches, elektrisches und brandgeschütztes Gehäuse muss als Schutz vor der Gefahr von mechanischen Risiken, Stromschlägen und Brandschutz in dem Endgerät vorgesehen werden.

Gefahren durch elektrische Energie:

Von bestimmten Modulen kann je nach Einstellung der Ausgangsspannung gefährliche elektrische Energie ausgehen (240 VA). Die Endgerätehersteller müssen einen Schutz für Servicepersonal vor unbeabsichtigtem Kontakt mit den Ausgangsanschlüssen dieser Module vorsehen. Kann aufgrund der Einstellung gefährliche elektrische Energie auftreten, dürfen die Modulanschlüsse für den Benutzer nicht zugänglich sein.

Trennvorrichtung: Eine geeignete Trennvorrichtung muss in die Verkabelung der Gebäudeinstallation integriert werden. Weitere Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch des jeweiligen Modells.

Sicherheitshinweise für die Gestellmontage:

A) Erhöhte Betriebsumgebung - Wenn das Gerät in einem geschlossenen oder mehrteiligen Gestell installiert wird, kann die Betriebsumgebungstemperatur der Gestellumgebung höher sein als die Raumtemperatur. Daher sollte die Installation des Geräts in einer Umgebung in Betracht gezogen werden, die mit der vom Hersteller angegebenen maximalen Umgebungstemperatur (T_{ma}) kompatibel ist.

B) Reduzierter Luftstrom - Die Installation der Geräte in einem Gestell sollte so erfolgen, dass der für den sicheren Betrieb der Geräte erforderliche Luftstrom nicht beeinträchtigt wird.

C) Mechanische Belastung - Die Montage des Geräts im Gestell sollte so erfolgen, dass durch ungleichmäßige mechanische Belastung kein gefährlicher Zustand entsteht.

D) Überlastung des Stromkreises - Der Anschluss des Geräts an den Versorgungsstromkreis und die Auswirkungen, die eine Überlastung der Stromkreise auf den Überspannungsschutz und die Versorgungskabel haben könnte, sollten berücksichtigt werden. Berücksichtigen Sie dabei die Angaben auf dem Typenschild des Geräts.

E) Zuverlässige Erdung - Die zuverlässige Erdung von Geräten im Gestell sollte beibehalten werden. Besondere Aufmerksamkeit sollte anderen Versorgungsanschlüssen als dem direkten Anschluss an den Zweigstromkreis (z. B. Verwendung von Steckdosenleisten) gewidmet werden.

FRANÇAIS**Consignes générales de sécurité:****LIRE LES CONSIGNES DE SECURITE****Entretien:**

Ces produits ne peuvent pas être réparés par l'utilisateur. Seuls, TDK-Lambda et ses agents agréés sont autorisés à effectuer des réparations.

Composants critiques:

Ces produits ne doivent pas être utilisés en tant que composants critiques dans des systèmes de commande nucléaire, dans des systèmes de sauvetage ou dans des équipements utilisés dans des environnements dangereux, sans l'autorisation écrite expresse du directeur général de TDK-Lambda EMEA.

Utilisation du produit:

Ces produits sont conçus pour être utilisés dans un équipement hôte dont l'accès n'est autorisé qu'aux personnes compétentes. Ce produit est une alimentation considérée comme un composant devant être installé par des personnes qualifiées, dans un autre équipement. Il ne doit pas être utilisé en tant que produit fini.

Ce produit est destiné à la vente entre entreprises et peut être obtenu via des canaux de distribution. Il n'est pas prévu à la vente pour les particuliers.

Ce produit est un composant d'alimentation électrique et est conforme à la directive EMC. La performance CEM d'une alimentation considérée comme un composant d'un équipement sera affectée par l'équipement final, la conformité aux normes CEM énoncée et la conformité à la directive CEM doivent être confirmées après installation de l'alimentation par le fabricant de l'équipement final.

Pour obtenir des conseils concernant nos conditions d'essai, veuillez consulter notre site Web à l'adresse https://emea.tdk-lambda.com/EMC_guidance ou contacter votre bureau de vente local TDK-Lambda.

Environnement:

Ces produits sont IPX0, et donc on ne doit pas utiliser des produits chimiques/solvants, des produits de nettoyage et d'autres liquides.

Environnement fonctionnel:

Cette alimentation fonctionne en mode linéaire pour utilisation dans des applications fonctionnant dans un environnement avec Degré de Pollution 2 et catégorie de surtension II. Elle utilise des cartes des circuits imprimés (PCB) de Groupe IIIb.

Intensité soutirée:

L'intensité soutirée de l'alimentation ne doit pas dépasser l'intensité nominale marquée sur la plaque signalétique, sauf indications contraires dans les limitations du produit décrit dans ce manuel."

Paramètres d'entrée:

Ce produit doit être utilisé à l'intérieur des paramètres d'entrée indiqués dans les limitations du produit dans ce manuel.

Élimination en fin de vie:

L'alimentation contient des composants nécessitant des dispositions spéciales pour leur élimination. Vérifiez que cette alimentation est mise au rebut correctement en fin de vie utile et conformément aux réglementations locales en vigueur."

**RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE****Attention-Danger haute tension:**

Des tensions dangereuses sont présentes dans l'alimentation. L'installateur doit protéger le personnel d'entretien contre un contact involontaire avec ces tensions dangereuses dans l'équipement final.

AVERTISSEMENT: Si ce produit est installé dans un équipement final de classe I, il doit être mis à la terre de manière fiable et installé par un professionnel averti.

Les sorties (+) ou (-) peuvent être raccordées à la terre ou laissées flottantes. Le couvercle/châssis de l'alimentation ne doit pas être accessible à l'utilisateur.

Le connecteur d'entrée d'alimentation principale ne doit pas être utilisé comme borne de raccordement. N'utilisez pas de

vis pénétrant dans le module sur une profondeur supérieure à 6mm. Des vis de terre spéciales sont utilisées sur ces produits pour raccorder le couvercle au châssis. Elles ne doivent pas être enlevées. Si elles sont enlevées par erreur, elles doivent être remplacées et le produit doit être testé pour vérifier que le raccordement à la terre est correct.

Ce module doit être solidement installé et sa plaque de base doit être raccordée à la terre de protection principale avant d'être raccordée à l'alimentation principale AC. Un fusible interne protège le module et ne doit pas être remplacé par l'utilisateur. En cas de défaut interne, le module doit être renvoyé à TDK-Lambda ou l'un de ses agents agréés. Une enceinte appropriée doit être prévue par l'utilisateur final pour assurer la protection contre les chocs mécaniques, les chocs électriques et l'incendie.

Energies dangereuses:

Certains modules peuvent générer une énergie dangereuse (240 VA) selon le réglage de tension de sortie. Le fabricant de l'équipement final doit assurer la protection des techniciens d'entretien contre un contact involontaire avec les bornes de sortie de ces modules. Si une telle tension dangereuse risque de se produire, les bornes ou les connexions du module ne doivent pas être accessibles par l'utilisateur.

Dispositif de déconnexion : Un dispositif de déconnexion approprié sera intégré au câblage de l'installation du bâtiment. Consultez le manuel d'utilisation du modèle spécifique pour plus de détails.

Consignes de sécurité pour le montage en rack :

A) Température ambiante de fonctionnement élevée : Si l'équipement est installé dans un rack fermé ou à plusieurs unités, la température ambiante de fonctionnement de l'environnement du rack peut être supérieure à la température ambiante de la pièce. Par conséquent, il convient de privilégier lors de l'installation de l'équipement un environnement compatible avec la température ambiante maximale (T_{ma}) recommandée par le fabricant.

B) Débit d'air réduit : L'installation de l'équipement en rack doit permettre que la quantité de débit d'air nécessaire pour un fonctionnement sûr de l'équipement ne soit pas compromise.

C) Chargement mécanique : Le montage de l'équipement en rack doit être exempt de tout risque dû à une charge mécanique inégale.

D) Surcharge des circuits : Une attention particulière doit être apportée lors du raccord de l'équipement au circuit d'alimentation électrique, et à l'effet que la surcharge des circuits pourrait avoir sur la protection contre les surintensités et le câblage d'alimentation. Il est recommandé à cet effet de tenir compte des valeurs nominales sur la plaque signalétique de l'équipement.

E) Mise à la terre fiable : Une mise à la terre fiable de l'équipement monté en rack doit être maintenue. Une attention particulière doit être accordée aux raccords d'alimentation autres que les raccords directs au circuit de dérivation (par exemple, l'utilisation de multiprises).

ITALIANO**Norme generali di sicurezza:****SI PREGA DI LEGGERE LE NORME DI SICUREZZA****Manutenzione:**

Il cliente non può eseguire alcuna manutenzione su questi prodotti. L'esecuzione delle eventuali riparazioni è consentita solo a TDK-Lambda e ai suoi agenti autorizzati.

Componenti critici:

Non si autorizza l'uso di questi prodotti come componenti critici all'interno di sistemi di controllo nucleari, sistemi necessari alla sopravvivenza o apparecchiature destinate all'impiego in ambienti pericolosi, senza l'esplicita approvazione scritta dell'Amministratore Delegato di TDK-Lambda EMEA.

Uso dei prodotti:

Questi prodotti sono progettati per l'uso all'interno di un'apparecchiatura ospite che limiti l'accesso al solo personale competente e autorizzato. Questo prodotto è da considerarsi come un alimentatore professionale componente e come tale deve essere installato da personale qualificato all'interno di altre apparecchiature e non può essere utilizzato come prodotto indipendente.

Questo prodotto non è inteso per la vendita al dettaglio o agli utilizzatori finali.

Questo prodotto è un alimentatore componenti ed è conforme alla direttiva EMC. Le prestazioni EMC di un alimentatore utilizzato come componente di un'apparecchiatura saranno influenzate dal montaggio finale, la conformità alle norme EMC indicate e la conformità alla direttiva EMC dovranno essere confermate dopo l'installazione dell'alimentatore da parte del produttore dell'apparecchiatura finale.

Per indicazioni riguardanti le condizioni di test si prega di visitare il nostro sito web all'indirizzo [https:// emea.tdk-lambda.com/EMC_guidance](https://emea.tdk-lambda.com/EMC_guidance) o contattare l'ufficio vendite TDK-Lambda locale.

Condizioni ambientali:

Questi prodotti sono classificati come IPX0, dunque non devono essere utilizzati sostanze chimiche/solventi, prodotti per la pulizia o liquidi di altra natura.

Ambiente:

Questo prodotto è un alimentatore lineare, destinato all'uso in applicazioni rientranti in ambienti con le seguenti caratteristiche: Livello inquinamento 2, Categoria sovratensione II. Questo prodotto contiene schede di circuiti stampati in materiali di Gruppo IIIb.

Carico in uscita:

La potenza in uscita ottenuta dall'alimentatore non deve superare la potenza nominale indicata sulla targhetta dell'alimentatore, fatto salvo dove indicato nei limiti per il prodotto specificati in questo manuale.

Parametri di alimentazione:

Questo prodotto deve essere utilizzato entro i parametri di alimentazione indicati nei limiti per il prodotto, specificati in questo manuale."

Smaltimento:

L'unità contiene componenti che richiedono procedure speciali di smaltimento. Accertarsi che l'unità venga smaltita in modo corretto al termine della vita utile e nel rispetto delle normative locali.

**RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA****Avvertimento di alta tensione:**

All'interno dell'alimentatore sono presenti tensioni pericolose. Gli installatori professionali devono proteggere il personale di manutenzione dal rischio di contatto accidentale con queste tensioni pericolose all'interno dell'apparecchiatura finale.

ATTENZIONE: Se installato in un'attrezzatura di classe I, questo prodotto deve essere collegato a terra in modo affidabile ed installato in modo professionale.

Le uscite (+) o (-) possono essere messa a terra o lasciate isolate.

I coperchi/il telaio dell'unità non devono essere accessibili da parte dell'utente.

Il connettore dell'alimentazione principale non può essere utilizzato come terminale di collegamento di campo. Non utilizzare viti che penetrano nell'unità per più di 6mm. Per questi prodotti vengono usate viti speciali di messa a terra, che collegano il coperchio al telaio. Tali viti non devono essere rimosse. Se le viti vengono tolte per errore, vanno sostituite con nuove viti ed occorre testare il prodotto per verificarne il collegamento a massa. Questa unità deve essere fissata in modo saldo e la sua piastra di base deve aderire correttamente alla messa a terra protettiva di rete prima di procedere a qualsiasi collegamento all'alimentazione di rete a CA.

Un fusibile interno protegge l'unità e non deve essere sostituito dall'utente. Nell'eventualità di un difetto interno, restituire l'unità a TDK-Lambda o a uno dei suoi agenti autorizzati. L'apparecchiatura finale deve includere una recinzione meccanica, elettrica e antincendio per proteggere dai pericoli di natura meccanica, dalle scosse elettriche e dai pericoli di incendio.

Pericoli energetici:

Alcuni moduli sono in grado di erogare energia pericolosa (240 VA) a seconda della tensione in uscita impostata. I produttori delle apparecchiature finali sono tenuti a proteggere il personale di manutenzione dal rischio di contatto accidentale con questi terminali dei moduli di uscita. Se impostati su livelli che non escludono l'erogazione di energia pericolosa, questi terminali o collegamenti non devono risultare accessibili

Dispositivo di disattivazione: un dispositivo di disattivazione appropriato sarà incorporato nell'impianto elettrico dell'edificio. Vedere il manuale utente del modello specifico per ulteriori informazioni.

Istruzioni di sicurezza del montaggio in rack:

A) Ambiente di esercizio elevato - Se l'unità viene installata in un gruppo chiuso o in un rack con più unità, la temperatura ambiente di esercizio dell'ambiente rack potrebbe essere maggiore rispetto a quella della stanza. Di conseguenza, occorre prendere in considerazione l'installazione dell'apparecchiatura in un ambiente compatibile con la temperatura ambiente massima (T_{ma}) specificata dal produttore.

B) Flusso d'aria ridotto - L'installazione dell'apparecchiatura in un rack deve essere tale da non compromettere la quantità di flusso d'aria necessaria per un funzionamento sicuro dell'apparecchiatura.

C) Carico meccanico - Il montaggio dell'apparecchiatura nel rack deve essere tale da non creare una condizione di pericolo a causa di un carico meccanico non omogeneo.

D) Sovraccarico del circuito - È necessario valutare il collegamento dell'apparecchiatura al circuito di alimentazione e l'effetto che il sovraccarico dei circuiti potrebbe avere sulla protezione da sovracorrente e il cablaggio di alimentazione. È necessario prendere in appropriata considerazione i valori nominali di targa dell'apparecchiatura quando si affronta questo problema.

E) Messa a terra sicura - Deve essere mantenuta una messa a terra sicura dell'apparecchiatura montata su rack. Deve essere prestata particolare attenzione alle connessioni di alimentazione diverse dalle connessioni dirette al circuito di derivazione (per esempio uso di prese multiple).

Instrucciones generales de seguridad:**LEA LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD****Servicio:**

Estos productos no pueden ser reparados por los clientes. TDK-Lambda y sus agentes autorizados son los únicos que pueden llevar a cabo las reparaciones.

Componentes fundamentales:

Estos productos no pueden ser utilizados como componentes fundamentales en sistemas de control nuclear, sistemas de soporte vital o equipos a utilizar en entornos peligrosos sin el consentimiento expreso por escrito del Director General de TDK-Lambda EMEA.

Uso de los productos:

Estos productos han sido diseñados para ser utilizados en un equipo central que restrinja el acceso al personal cualificado autorizado.

Este producto es una fuente de alimentación y sólo puede ser instalado por personal cualificado dentro de otros equipos y no debe ser tratado como un producto independiente. Este producto debe ser vendido entre empresas profesionales y solo puede obtenerse a través de los canales de distribución. No está destinado para la venta a usuarios finales.

Este producto es una fuente de alimentación de componentes y cumple con la directiva EMC. El rendimiento de CEM del suministro eléctrico de un componente se verá afectado por la instalación final; el fabricante del equipo final debe confirmar el cumplimiento de las normas CEM establecidas y la conformidad con la Directiva CEM después de la instalación. Si desea orientación sobre las condiciones de prueba, visite nuestro sitio web en https://emea.tdk-lambda.com/EMC_guidance o póngase en contacto con la oficina de ventas local de TDK-Lambda.

Medioambiental:

Estos productos son IPX0 y, por tanto, no pueden utilizarse sustancias químicas/disolventes, agentes de limpieza ni otros líquidos.

Medio ambiente:

Esta fuente de alimentación es una fuente de alimentación lineal a utilizar en aplicaciones dentro de un entorno con un Grado de contaminación 2 y una Categoría de sobretensión II. En él se utilizan policloruros de bifenilo del Grupo de materiales IIIb.

Carga de salida:

La potencia de salida tomada de la fuente de alimentación no puede sobrepasar el valor nominal indicado en la etiqueta de la fuente de alimentación, excepto en los casos indicados en las limitaciones del producto en este manual.

Parámetros de entrada:

Este producto debe ser utilizado dentro de los parámetros de entrada indicados en las limitaciones del producto en este manual.

Desecho de la unidad:

La unidad contiene componentes que deben ser desechados de una manera especial. Asegúrese de desechar correctamente la unidad al final de su vida útil y conforme a las normas locales vigentes.

**PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS****Advertencia de alta tensión:**

En esta fuente de alimentación hay tensiones peligrosas. El instalador profesional debe proteger al personal de servicio contra cualquier contacto accidental con estas tensiones peligrosas en el equipo final.

ADVERTENCIA: La instalación de este producto en un equipo de clase I la deben llevar a cabo profesionales y el producto debe estar conectado a tierra.

La salida o salidas (+) o (-) pueden conectarse a tierra o se las puede dejar flotando.

Debe impedirse el acceso de los usuarios a la cubierta o cubiertas y al chasis de la unidad.

El conector de entrada de la red no es apto para ser utilizado a modo de bornes de cableado de campo. No utilice tornillos de montaje susceptibles de penetrar en la unidad más de 6mm. Con estos productos se utilizan unos tornillos de puesta a tierra especiales que conectan la cubierta al chasis. No se deben quitar en

ningún caso. En caso de quitarlos por error, hay que reemplazarlos por unos nuevos y comprobar la conexión a tierra del producto.

Esta unidad se debe montar de forma que quede firmemente aseguradas y su placa base quede bien conectada a la toma de tierra de protección principal antes de establecer cualquier conexión a la fuente de alimentación de CA de la red. Un fusible interno protege la unidad y este no debe ser nunca reemplazado por el usuario. En caso de existir algún defecto interno, la unidad debe ser enviada a TDK-Lambda o a uno de sus agentes autorizados. El equipo de uso final debe constituir un recinto de protección mecánica, eléctrica y contra incendios de protección mecánica, contra descargas eléctricas y contra el peligro de incendios.

Peligros de energía:

Algunos módulos pueden generar energía peligrosa (240VA) dependiendo de la configuración de la tensión de salida. Los fabricantes de equipos finales deben proteger al personal de servicio contra un contacto accidental con estos bornes de salida de los módulos. Si se configura de modo que pueda generarse energía peligrosa, hay que evitar que el usuario pueda acceder a los bornes o conexiones del módulo.

Dispositivo de desconexión: Se debe incorporar un dispositivo de desconexión apropiado en el cableado de instalación del edificio. Consulte el manual de usuario del modelo específico para obtener más detalles.

Instrucciones de seguridad para el montaje en bastidor:

A) Temperatura Ambiente de Funcionamiento Elevada - si se instala en un conjunto de bastidor cerrado o de unidades múltiples, la temperatura ambiente de funcionamiento del entorno del bastidor puede ser mayor que la temperatura ambiente de la habitación. Por lo tanto, se debe considerar instalar el equipo en un entorno compatible con la temperatura ambiente máxima (T_{ma}) especificada por el fabricante.

B) Flujo de Aire Reducido - la instalación del equipo en un bastidor debe ser tal que la cantidad de flujo de aire requerida para el funcionamiento seguro del equipo no se vea comprometida.

C) Carga Mecánica - el montaje del equipo en el bastidor debe prevenir que se produzca una condición peligrosa debido a una carga mecánica desigual.

D) Sobrecarga del Circuito - se debe considerar la conexión del equipo al circuito de alimentación y el efecto que la sobrecarga de los circuitos podría tener sobre la protección contra sobrecorriente y sobre el cableado de alimentación. Al abordar este asunto, debe tenerse muy en cuenta los valores de consumo definidos en la placa de identificación del equipo.

E) Conexión a Tierra Confiable - se debe mantener una conexión a tierra confiable del equipo montado en bastidor. Se debe prestar especial atención a las conexiones de alimentación que no sean conexiones directas al circuito derivado (por ejemplo, uso de regletas de enchufes).

PORTUGUÊS**Instruções gerais de segurança:****LEIA AS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA****Manutenção:**

Estes produtos não são podem ser submetidos a manutenção por parte do cliente. Apenas a TDK-Lambda e os seus agentes autorizados têm permissão para realizar reparações.

Componentes essenciais:

Não é autorizada a utilização destes produtos como componentes essenciais de sistemas de controlo nuclear, sistemas de suporte de vida ou equipamento para utilização em ambientes perigosos sem a expressa autorização por escrito do Director-Geral da TDK-Lambda EMEA.

Utilização do produto:

Estes produtos foram concebidos para utilização dentro de um equipamento de alojamento que apenas permita o acesso a pessoal qualificado autorizado.

Este produto é uma alimentação considerado com um componente para ser instalado por pessoas qualificadas, em outros equipamentos. Não deve ser usado como um produto acabado.

Este produto é destinado para venda entre as empresas e pode ser obtido através de canais de distribuição. Não se destina à venda aos particulares

Este produto é uma fonte de alimentação componente e está em conformidade com a directiva EMC.

O desempenho EMC da fonte de alimentação de um componente será afetado pela instalação final. Após a instalação, o fabricante do equipamento final tem de confirmar a conformidade com as normas EMC indicadas e a conformidade com a Directiva EMC. Para obter orientação relativamente às condições de teste, visite o nosso website, em https://emea.tdk-lambda.com/EMC_guidance, ou contacte o seu escritório de vendas local da TDK-Lambda.

Ambiental:

Estes produtos são IPX0 e, como tal, não se devem utilizar químicos/solventes, agentes de limpeza e outros líquidos.

Ambiente:

Esta fonte de alimentação é uma fonte de alimentação linear para utilização em aplicações com um Nível de Poluição 2 e ambientes da categoria de sobretensão II. São utilizadas placas de circuitos impressos do grupo de materiais IIIb.

Carga de saída:

A potência de saída extraída da fonte de alimentação não deve exceder a classificação assinalada na etiqueta da fonte de alimentação, excepto quando indicado nas limitações do produto neste guia.

Parâmetros de entrada:

Este produto deve ser utilizado dentro dos parâmetros de entrada indicados nas limitações do produto neste guia.

Eliminação no fim de vida:

A unidade contém componentes que necessitam de procedimentos especiais de eliminação. Certifique-se de que a unidade é devidamente eliminada no fim da sua vida útil e que tal é feito em conformidade com os regulamentos locais.

**RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO****Aviso de alta tensão:**

Estão presentes tensões perigosas dentro da fonte de alimentação. O profissional que realizar a instalação deve proteger o pessoal de assistência contra contactos inadvertidos com estas tensões perigosas do equipamento final.

AVISO: Quando instalado num equipamento de Classe I, este produto deve ser ligado à terra de forma fiável e instalado por um profissional.

As saídas (+) e (-) podem ser ligadas à terra ou deixadas soltas.

O chassis/cobertura(s) da unidade não deve estar acessível ao utilizador.

O conector de entrada de alimentação não deve ser utilizado como terminal de cablagens no local. Não utilize parafusos de montagem, uma vez que estes penetrarão na unidade em mais do que 6mm. Nestes produtos utilizam-se parafusos especiais de ligação à terra, que ligam a cobertura ao chassis. Não devem ser

removidos. Se forem removidos por engano, deverão ser substituídos por parafusos novos, devendo-se testar a ligação à terra do produto.

A unidade deve ser instalada de forma segura e o seu suporte devidamente ligado à principal terra de protecção antes de se realizar qualquer ligação à fonte de alimentação de corrente alternada. Existe um fusível interno que protege a unidade e que não deve ser substituído pelo utilizador. Em caso de defeito interno, a unidade deve ser devolvida à TDK-Lambda ou a um dos seus agentes autorizados. O equipamento de utilização final deve fornecer um bastidor com protecção mecânica, eléctrica e contra incêndios adequada.

Perigos de energia:

Alguns módulos tem a capacidade de fornecer energia perigosa (240 VA), de acordo com a configuração da tensão de saída. O equipamento final do fabricante deve garantir que o pessoal de assistência está protegido contra contactos inadvertidos com estes terminais de saída do módulo. Se essa energia perigosa for produzida, as ligações e os terminais do módulo não devem ser acessíveis pelos utilizadores.

Desligar o dispositivo: Na instalação da cablagem do edifício será incorporado um dispositivo para desligar. Consulte o manual do utilizador do modelo específico para obter mais detalhes.

Instruções de segurança para a montagem do bastidor:

A) Ambiente de Operação Elevado – se o bastidor for instalado num local fechado ou com várias unidades, a temperatura ambiente de operação do bastidor deverá ser superior à temperatura ambiente do local. Por tal motivo, importa ter em conta que o bastidor deverá ser instalado num ambiente compatível com a temperatura ambiente máxima (T_{ma}) especificada pelo fabricante.

B) Fluxo de Ar reduzido – A instalação do equipamento num bastidor deverá ser de forma a não comprometer a quantidade de ar necessária para o funcionamento seguro do mesmo.

C) Carga Mecânica – A montagem do equipamento no bastidor deverá ser de forma a evitar desequilíbrios de cargas mecânicas.

D) Sobrecarga do Circuito – Deverá ser tida em consideração a conexão do equipamento ao circuito de alimentação e o efeito que a sobrecarga dos circuitos possa ter na protecção de sobretensão e cablagem de alimentação. Deve ter-se em atenção as informações constantes na placa sinalética do equipamento, quando se abordar esta questão.

E) Ligação de Terra Fiável – Deve ser mantida uma ligação de terra fiável para o equipamento montado no bastidor. Deverá ser dada atenção particular às ligações de alimentação e não só às ligações directas ao circuito derivado (por exemplo utilização de régua de extensão).

NNS -15 Instruction Manual

Dwg. No.	IA500-04-01M
----------	--------------

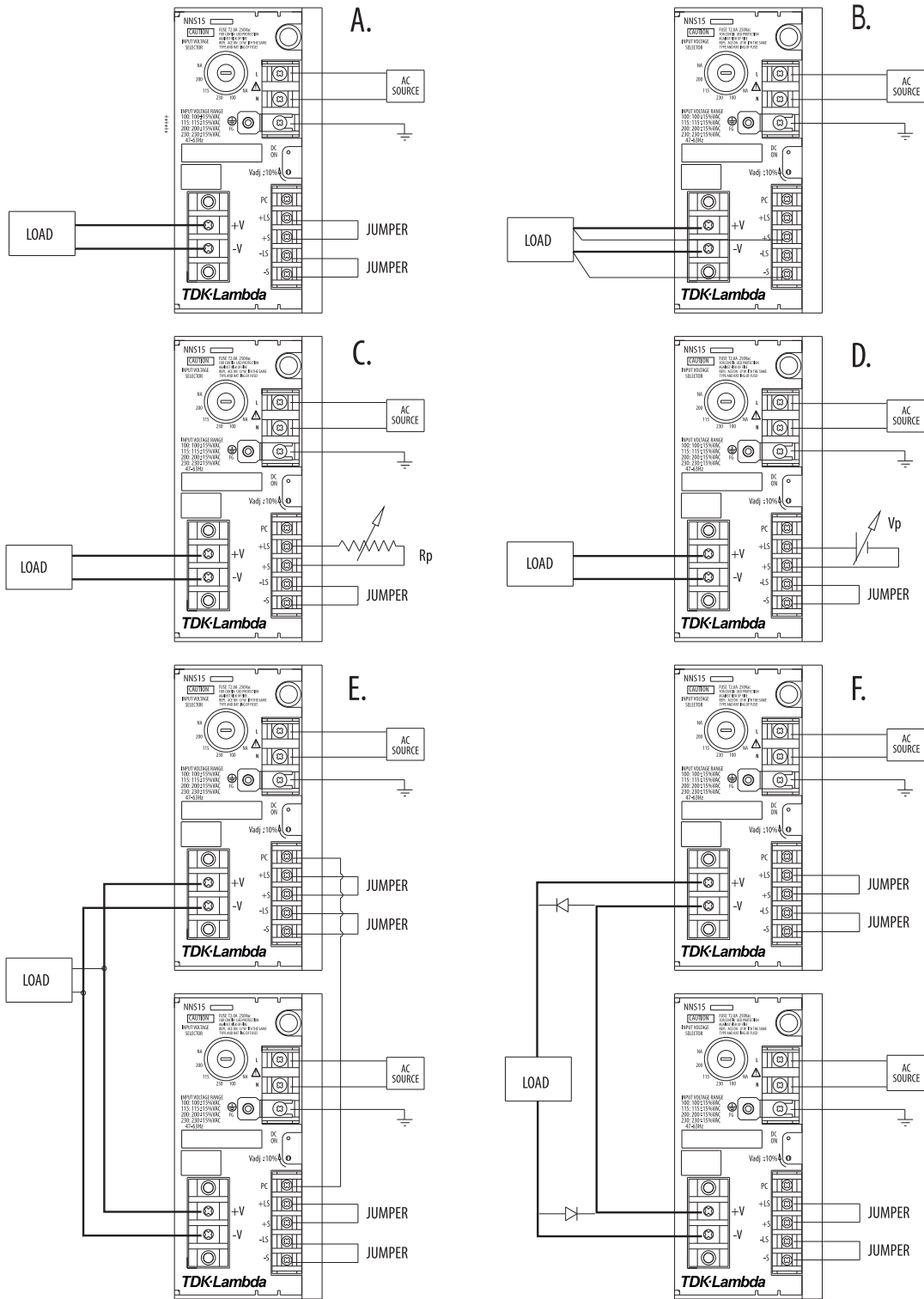
Items		Model	NNS 15-5	NNS 15-12	NNS 15-15	NNS 15-24
1	Nominal Output Voltage	V	5	12.0	15.0	24.0
2	Maximum Output Current	A	3	1.7	1.4	0.9
3	Maximum Output Power	W	15	20.4	21	21.6
4	Efficiency (Typ) (*1)	%	35%	45%	46%	50%
5	Input Voltage Range (*2)	-	100:85~115VAC 200: 170~230VAC	115:98~132VAC 230: 195~265VAC	47~440Hz	
6	Input Current (Typ) (*1)	A	0.55	0.58	0.59	0.55
7	In-rush Current (Typ)	A	20A@ 100VAC 10A@ 200VAC, cold start			
8	Output Voltage Range	%	+/-10			
9	Maximum Ripple & Noise (*3)	mV	1mV RMS 3mV ptp			
10	Maximum Line Regulation	mV	0.5mV	1.2mV	1.5mV	2.4mV
11	Maximum Load Regulation	mV	1.5mV	3.6mV	4.5mV	7.2mV
12	Over Current Protection (4*)	A	3.15~3.90	1.79~2.20	1.47~1.82	0.95~1.17
13	Over Voltage Protection Crowbar Type (*6)	V	6.0~7.2V	14.5~17.2V	18.1~21.5V	29.0~34.3V
14	Remote Programming	-	Volt/Volt, 1000Ω / Volt typ. +S to +LS Terminals			
15	Remote Sensing	-	Possible, Via +S, -S Terminals			
16	Remote ON/OFF Control	-	N.A.			
17	Parallel Operation	-	Possible, current sharing with single connection VIA PC terminal			
18	Series Operation	-	Possible			
19	Operating Temperature	°C	-20~71°C, -20°C...60%, 0~50°C...100%, 60°C...60%, 71°C...40%			
20	Operating Humidity RH	%	30~95%			
21	Storage Temperature	°C	-40~85°C			
22	Storage Humidity RH	%	10~95%			
23	Cooling	-	Convection Cooling			
24	Temperature Coefficient (*1)	-	0.02% / °C			
25	Withstand Voltage	-	Input-Output...3.75K VAC Input-Chassis...2.5K VAC for 1 min. @ 20mA			
26	Insulation Resistance	-	More than 100M Ω at DC 500V @25°C and 70% RH for 1 min.			
27	Vibration	-	10~55Hz Amplitude (sweep 1 min.) less than 2G X, Y, Z 1h. each			
28	Shock	-	Less than 20 G			
29	Weight	gm	1750			
30	Size (W*H*D) (*5)	mm	60 x 124 x 124			
31	EMC	-	Designed to meet EN55032, CISPR-32, FCC Part 15, VCCI-class B			
32	Safety	-	IEC/UL/CSA 60950-1, Designed to meet IEC 62368-1			

NOTES

- * 1 : At 100VAC and maximum Output Power.
- * 2: For cases where conformance various safety specs. (UL, UL-C, etc.) are required, input voltage will be 250VAC max. and frequency range 47~ 63Hz.
- * 3: Floating output or grounded +V or -V Terminal.
- * 4: Foldback current limit with automatic recover for each output.
- * 5: See Outline Drawings.
- * 6: For each output - OVP circuit will shut down output, manual reset. (Line recycle)

IMPORTANT,

See Installation Instructions Before Connecting to the Supply.



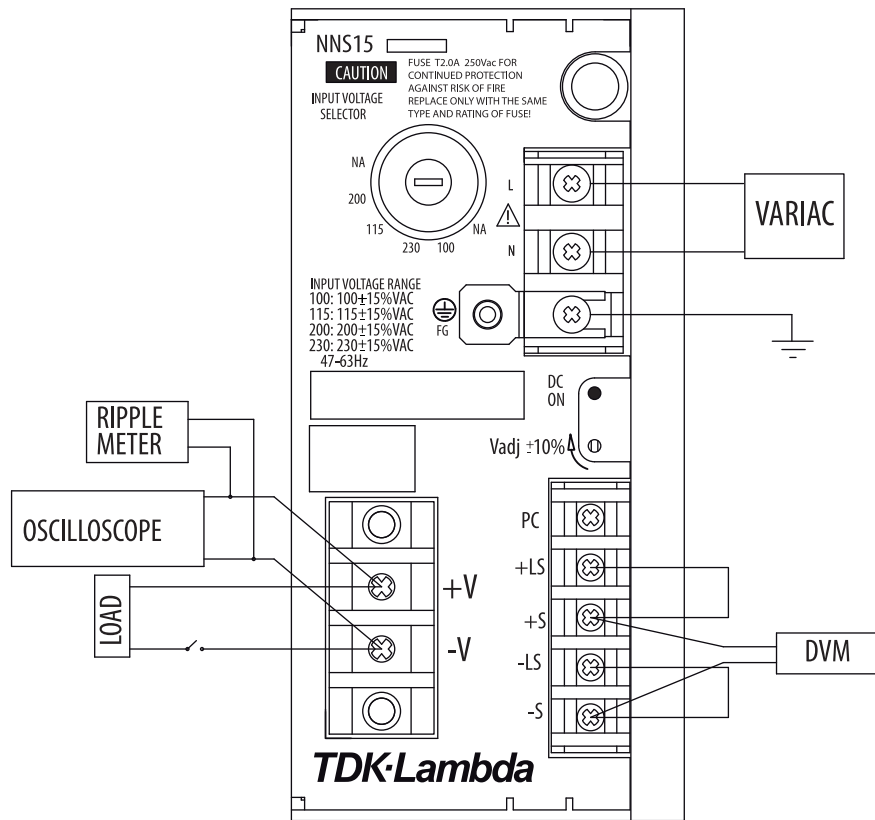
CONNECTIONS DIAGRAM:

- A. LOCAL SENSING.
- B. REMOTE SENSING.
- C. RESISTIVE PROGRAMMING (LOCAL SENSE).
- D. VOLTAGE PROGRAMMING (LOCAL SENSE).
- E. PARALLEL OPERATION WITH CURRENT SHARE (LOCAL SENSE).
- F. SERIES OPERATION (LOCAL SENSE) EXTERNAL DIODES RATING: 3A, 50V.

NOTES:

- 1. NNS15 MODEL IS NOT RECOMMENDED FOR CONSTANT CURRENT LOADS.
- 2. MAX. CAPACITIVE LOAD RECOMMENDED:
 NNS15-5: 10,000uF NNS15-12: 8,200uF
 NNS15-15: 8,200uF NNS15-24: 3,000uF

CONNECTIONS FOR PERFORMANCE CHECKS



NOTES:

1. REGULATION AND RIPPLE METERS MUST NOT BE GROUNDED THROUGH THREE-WIRE LINE CORD TO GROUND.
2. PERFORM CHECKS WITH LOCAL SENSING CONNECTIONS ONLY.

SAFETY INSTRUCTIONS - NNS15:

1. FUSES MUST BE CHANGED BY AUTHORIZED SERVICE PERSONNEL ONLY!

F1:	T2.0A	250V	
F2:	15A	250V	(NNS15-5).
	8A	250V	(NNS15-12, NNS15-15).
	5A	250V	(NNS15-24).

2. POWER SUPPLY MUST BE SECURED TO THE CHASSIS OF THE END USE EQUIPMENT BY 4 SCREWS INSERTED INTO THREADED OPENINGS IN THE BOTTOM OF THE POWER SUPPLY ENCLOSURE (REFER TO OUTLINE DRWG.).
3. MAXIMUM LEAKAGE CURRENT OF END-USE EQUIPMENT SHOULD NOT EXCEED 3.5mA.

4. DISCONNECT DEVICE

An appropriate disconnect device for this product shall be provided by the end equipment or as part of the building installation.

Furthermore, the disconnect device must have a contact separation of at least 3mm, and must disconnect both poles of the input supply simultaneously.

In all cases, the main disconnect device of this product must be easily accessible and identifiable. Examples of an appropriate disconnect device are: an isolating switch with the on and off positions appropriately marked, a circuit breaker inside the building installation, the power supply cord or appliance coupler, etc.

CE MARK

CE Marking when applied to a product covered by this handbook indicates compliance with the Low Voltage Directive (LVD) of the European Union in that it complies with EN 62368-1.

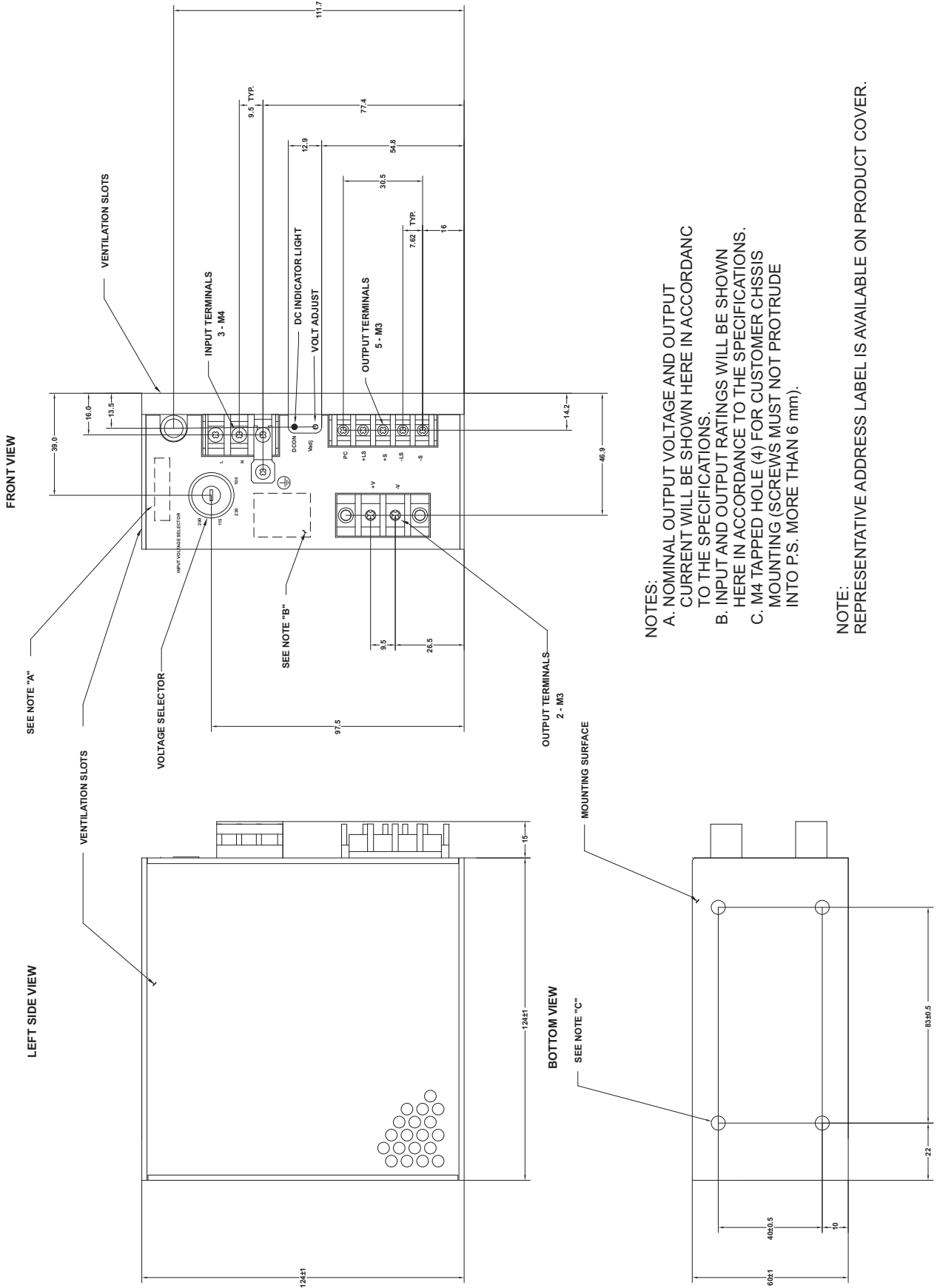
CE "Declaration of Conformity" in accordance with the preceding directive and standard has been made and is on file at our EU representative: TDK-LAMBDA Germany GmbH, Karl-Bold-Str. 40, D-77855 Achern.

UKCA Marking, when applied to a product covered by this handbook, indicates compliance with the Electrical Equipment (safety) Regulations 2016, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical & Electronic Equipment regulation 2012.

UKCA "Declaration of Conformity" in accordance with the preceding directives and standards has been made and is available on a file at our UK representative TDK-Lambda UK Limited, Kingsley Avenue, Ilfracombe, Devon EX34 8ES.

Declarations may be accessed via company web site www.emea.tdk-lambda.com/manual.

NNS15 OUTLINE



- NOTES:**
- A. NOMINAL OUTPUT VOLTAGE AND OUTPUT CURRENT WILL BE SHOWN HERE IN ACCORDANCE TO THE SPECIFICATIONS.
 - B. INPUT AND OUTPUT RATINGS WILL BE SHOWN HERE IN ACCORDANCE TO THE SPECIFICATIONS.
 - C. M4 TAPPED HOLE (4) FOR CUSTOMER CHSSIS MOUNTING (SCREWS MUST NOT PROTRUDE INTO P.S. MORE THAN 6 mm).

NOTE:
REPRESENTATIVE ADDRESS LABEL IS AVAILABLE ON PRODUCT COVER.