

GEFAHR

- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal montiert werden, das mit nationalen und internationalen Gesetzen, Direktiven und Standards für Ex-Bereiche vertraut ist.
- Beachten Sie die Vorgaben der IEC 60079-14.
- Das Gerät muss in einem ATEX/IECEx-zertifizierten IP54-Gehäuse nach IEC 60079-7 montiert werden, das nur mit einem Werkzeug zu öffnen ist.
- Das Gehäuse muss der Zündschutzart Ex nA, Ex eb oder Ex ec entsprechen.
- Die Geräte dürfen nur in einer Umgebung betrieben werden, die nicht mehr als Verschmutzungsgrad 2 nach IEC 60664-1 aufweist.
- Vor Beginn der Montage muss sichergestellt sein, dass kein explosionsfähiges Gasgemisch vorhanden ist.
- Übersteigt die Temperatur bei Nennbetrieb an einem Leiter oder an der Leitereinführung 70 °C, oder 80 °C an der Kontaktstelle, muss ein Leiter verwendet werden, welcher die Temperaturspezifikation gemäß den tatsächlich gemessenen Temperaturwerten einhält.
- Es dürfen keine unter Spannung stehende Leitungen, Verbindungen oder Stecker getrennt oder angeschlossen werden, wenn ein explosionsfähiges Gasgemisch vorhanden ist.
- DIP-Schalter, binäre Schalter und Potentiometer dürfen nicht betätigt werden, wenn ein explosionsfähiges Gasgemisch vorhanden ist.
- Einmal jährlich ist eine Sichtkontrolle des PRO TOP-Gerätes durchzuführen.

WARNUNG

- Das Gerät ist nur für die in der Bedienungsanleitung beschriebene Anwendung bestimmt.
Eine andere Verwendung ist unzulässig und kann zu Unfällen oder zur Zerstörung des Gerätes führen.

it Norme di sicurezza per l'installazione e il funzionamento in zone con atmosfera a rischio di esplosione

PERICOLO

- Questa apparecchiatura può essere installata esclusivamente da esperti qualificati che conoscono le leggi, le direttive e le norme nazionali e internazionali per i settori EX.
- Osservare le specifiche in IEC 60079-14.
- Questo dispositivo deve essere confezionato in una custodia IP54 con certificazione ATEX/IECEx secondo IEC 60079-7; la custodia deve essere apribile soltanto con un utensile.
- La custodia deve essere conforme ai requisiti di protezione contro le esplosioni Ex nA, eb o Ex ec.
- I dispositivi possono funzionare esclusivamente in un ambiente con un grado di lordura 2 o inferiore come da norma IEC 60664-1.
- Prima di procedere con l'installazione, assicurarsi che non siano presenti eventuali miscele di gas esplosive.
- Se la temperatura in condizioni nominali supera i 70 °C in corrispondenza del cavo o del punto di ingresso del condotto, oppure gli 80 °C nel punto di contatto, la specifica della temperatura del cavo selezionato deve essere conforme alla temperatura attualmente misurata.
- In presenza di una miscela di gas esplosiva non è consentito collegare o scollegare cavi, connettori o spine sotto tensione.
- DIP switch, interruttori binari e potenziometri non devono essere attivati in presenza di una miscela di gas esplosivi.
- Eseguire un'ispezione visiva del dispositivo PRO TOP una volta l'anno.

AVVERTENZA

- L'apparecchio è adatto esclusivamente per l'applicazione descritta nelle istruzioni per l'uso.
Un utilizzo diverso è da considerarsi inammissibile e potrebbe causare incidenti o la distruzione dell'apparecchio.

DANGER

- The equipment may be installed only by qualified experts who are familiar with national and international laws, directives and standards for EX zones.
- Observe the specifications of IEC 60079-14.
- The device must be assembled in an ATEX/IECEx-certified IP54 enclosure in accordance with IEC 60079-7, which can only be opened with a tool.
- The housing has to meet the requirements of explosion protection type Ex nA, eb or Ex ec.
- The devices may only be operated in an environment with pollution severity level 2 or lower acc. to IEC 60664-1.
- Prior to starting installation, ensure that no explosive gas mixtures are present.
- If the temperature under rated conditions exceeds 70 °C at the conductor or conduit entry point, or 80 °C at the contact, the temperature specification of the selected cable shall be in compliance with the actual measured temperature values.
- No live lines, connectors or plugs may be connected or disconnected if an explosive gas mixture is present.
- DIP switches, binary switches and potentiometers must not be activated if an explosive gas mixture is present.
- A visual inspection of the PRO TOP device is to be performed once per year.

WARNUNG

- This device is only intended for use as described in the operating instructions. Any other type of usage is forbidden and can lead to accidents or destruction of the device.

DANGER

- L'appareil ne peut être installé que par des experts qualifiés, au fait des lois, directives et normes nationales et internationales concernant les Zones Ex.
- Se conformer aux spécifications de la norme CEI 60079-14.
- Le dispositif doit être monté dans un boîtier IP54 certifié ATEX/IECEx selon la norme CEI 60079-7, qui ne peut être ouvert qu'à l'aide d'un outil.
- Le boîtier doit satisfaire aux exigences de protection contre les explosions de type Ex nA, eb ou Ex ec.
- Les appareils ne peuvent être utilisés que dans un environnement présentant un degré de pollution de niveau 2 ou inférieur selon la norme CEI 60664-1.
- Avant de commencer l'installation, assurez-vous de l'absence de tout mélange de gaz explosifs.
- Lorsque la température, sous conditions nominales, dépasse 70 °C au niveau du conducteur ou de l'entrée du conduit, ou 80 °C au niveau du contact, les spécifications de température du câble sélectionné doivent être conformes aux valeurs de température mesurées.
- Aucun connecteur, prise ou ligne sous tension ne doit être branché ou débranché en présence d'un mélange de gaz explosifs.
- Les DIP-switchs, interrupteurs binaires et potentiomètres ne doivent pas être activés en présence d'un mélange gazeux explosif.
- Une inspection visuelle de la station PRO TOP doit être réalisée une fois par an.

AVERTISSEMENT

- L'appareil n'est destiné qu'à la seule application décrite dans le mode d'emploi. Toute autre utilisation est interdite et peut conduire à des accidents ou à la destruction de l'appareil.



PRO TOP2 240W 24V 10A UW EX 2467260000



DESIGN
APPROVED
S6

Zulassungen / Approvals / Agréments / Omologazioni / Homologaciones / 认证

ATEX	Zertifikatsnummer / Certificate number / N° de certificat / Numero di certificato / Número de certificado / 认证证书号
UKEX	CSANe 21ATEX3002X UL21UKEX2123X

Kennzeichnung / Markings / Repérage / Siglatura / Identificación / 标记:
Ex II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc

Normen / Standards / Normes / Norme / Normas / 标准:
EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-7:2015+A1:2018
EN IEC 60079-15:2019

IECEx

Zertifikatsnummer / Certificate number / N° de certificat / Numero di certificato / Número de certificado / 认证证书号

IECEx SIR 20.0045X

Kennzeichnung / Markings / Repérage / Siglatura / Identificación / 标记:
Ex ec nC IIC T4 Gc

Normen / Standards / Normes / Norme / Normas / 标准:
IEC 60079-0:2017 Edition:7.0
IEC 60079-15:2017 Edition:5.0
IEC 60079-7:2017 Edition:5.1

es Norme di sicurezza per l'installazione e il funzionamento in zone con atmosfera a rischio di esplosione

PERICOLO

- Solo el personal experto familiarizado con la legislación, las directivas y normas internacionales sobre entornos EX podrá llevar a cabo la instalación de este equipo.
- Tenga en cuenta las especificaciones de la norma IEC 60079-14.
- El dispositivo debe ensamblarse en cajas IP54 con certificación ATEX/IECEx y de conformidad con los requisitos de la norma IEC 60079-7, que establece que la apertura solo debe poder realizarse con una herramienta.
- La carcasa deberá cumplir los requisitos de protección contra el fuego del tipo Ex nA, eb o Ex ec.
- Los dispositivos deben utilizarse solo en entornos con nivel de gravedad de contaminación 2 o inferior según la norma IEC 60664-1.
- Antes del comienzo de la instalación, asegúrese de que no hay mezclas de gases explosivos presentes.
- Cuando, en condiciones nominales, la temperatura supera los 70 °C en el conductor o en el punto de entrada del condotto, o bien los 80 °C en el contacto, la especificación de temperatura del cable seleccionado estará en conformidad con los valores de temperatura medidos.
- De ser así, no conecte ni desconecte conductores o conectores con suministro eléctrico.
- Los microswitch, los interruptores binarios y los potenciómetros no deben activarse en presencia de mezclas de gases explosivos.
- El dispositivo PRO TOP deberá someterse a inspección visual una vez al año.

AVVERTENZA

- L'apparecchio è adatto esclusivamente per l'applicazione descritta nelle istruzioni per l'uso.
Un utilizzo diverso è da considerarsi inammissibile e potrebbe causare incidenti o la distruzione dell'apparecchio.

Advertencias de seguridad para instalación y funcionamiento en atmósferas explosivas

PELIGRO

- Solo el personal experto familiarizado con la legislación, las directivas y normas internacionales sobre entornos EX podrá llevar a cabo la instalación de este equipo.
- Tenga en cuenta las especificaciones de la norma IEC 60079-14.
- El dispositivo debe ensamblarse en cajas IP54 con certificación ATEX/IECEx y de conformidad con los requisitos de la norma IEC 60079-7, que establece que la apertura solo debe poder realizarse con una herramienta.
- La carcasa deberá cumplir los requisitos de protección contra el fuego del tipo Ex nA, eb o Ex ec.
- Los dispositivos deben utilizarse solo en entornos con nivel de gravedad de contaminación 2 o inferior según la norma IEC 60664-1.
- Antes del comienzo de la instalación, asegúrese de que no hay mezclas de gases explosivos presentes.
- Cuando, en condiciones nominales, la temperatura supera los 70 °C en el conductor o en el punto de entrada del condotto, o bien los 80 °C en el contacto, la especificación de temperatura del cable seleccionado estará en conformidad con los valores de temperatura medidos.
- De ser así, no conecte ni desconecte conductores o conectores con suministro eléctrico.
- Los microswitch, los interruptores binarios y los potenciómetros no deben activarse en presencia de mezclas de gases explosivos.
- El dispositivo PRO TOP deberá someterse a inspección visual una vez al año.

ADVERTENCIA

- Este aparato está previsto exclusivamente para las aplicaciones descritas en el manual de operación.
- Cualquier otro uso se considera como un uso indebido y puede causar accidentes o la destrucción del propio aparato.

zh 有关在有潜在爆炸性气体环境中安装的安全注意事项

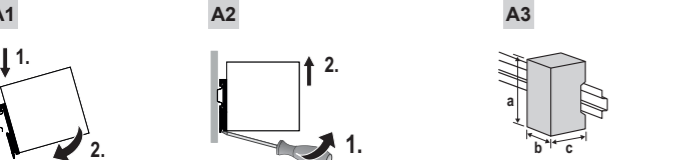
危险

- 该设备只能由熟悉国家和国际法律、防爆法令及标准的有资质专家进行安装。
- 遵守 IEC 60079-14 的规范。
- 设备必须按照 IEC 60079-7 安装在通过 ATEX/IECEx 认证的 IP54 接线盒中，接线盒必须使用工具才能打开。
- 外壳必须满足 Ex nA, eb 或 Ex ec 类型防爆等级的安全要求。
- 设备仅可在根据 IEC 60664-1 规定的污染等级 2 或更低污染等级的环境中运行。
- 开始安装之前，请确保不存在爆炸性气体混合物。
- 额定条件下，当导体或导管入口点的温度超过 70 °C，或触点的温度超过 80 °C，所选电缆的温度规格应根据实际测得的温度值而定。
- 如果有爆炸性气体混合物存在，则不允许连接或断开带电线、连接器或插头。
- 当存在爆炸性混合气体时，不得启用 DIP 开关、二进制开关和电位计。
- 每年应对 PRO TOP 设备进行一次目视检查。

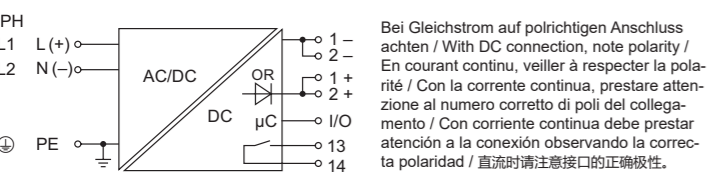
警告

- 本设备只能用于本使用说明中所述的用途。
不允许将本设备用于其他用途，否则可能导致事故或设备损坏。

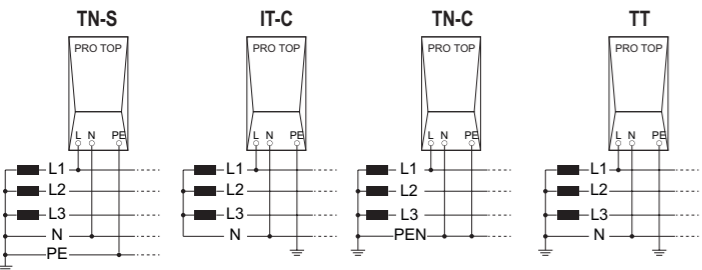
A Montage und Demontage / Mounting and demounting / Montage et démontage / Montaggio è smontaggio / Montaje y desmontaje / 安装和拆卸



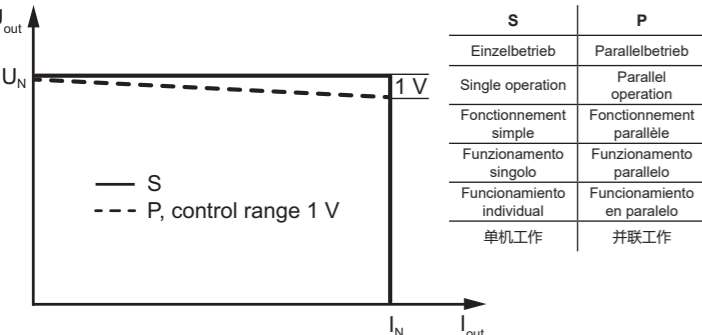
B Anschlussbelegung / Electrical connections / Raccordements / Asignación de conexión / 电气连接



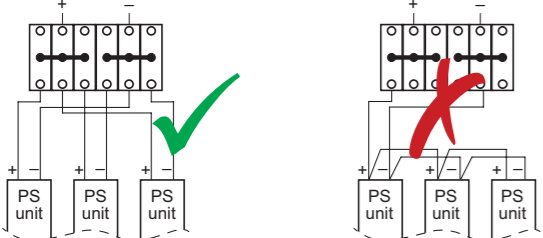
C Applikation / Application / Application / Applicazione / Aplicación / 应用



D IU-Kennlinie / IV curve / Caractéristique IU / Caratteristica IU / Característica IU / 伏安特性曲线



E Parallelenschaltung / Parallel connection / Couplage en parallèle / Collegamento in parallelo / Conexión en paralelo / 并联



F Derating-Kurve / Derating curve / Courbe derating / Curva di derating / Curva de derating / 降额曲线



DEUTSCH

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

PROtop Netzteile sind Einbaugeräte in der Schutzart IP20. Ein ausreichender Schutz gegen das Berühren von spannungsführenden Teilen sowie gegen das Eindringen von Staub und Wasser ist durch den Einbau in ein geeignetes Gehäuse sicherzustellen (z. B. Schaltschrank, Steuerkasten, Konsole o. ä.). Für Schiffsanwendungen gilt: Die Einbaugeschäfte müssen dem Schutz gegen Salznebel genügen.

Vor der Installation ist die elektrische Anlage allseitig spannungslos zu schalten und Spannungsfreiheit festzustellen.

Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden, die mit den nationalen und internationalen Gesetzen, Vorschriften und Standards vertraut ist.

Montage und Demontage

- Richten Sie das Gerät auf eine 35 mm DIN-Tragschiene (z. B. Weidmüller TS 35x7,5) (siehe Abb. A1).
- Demontieren Sie das Gerät, indem Sie den Rastfuß mit einem Schraubendreher entriegeln (siehe Abb. A2).
- Alternativ können Sie das Gerät direkt mit der Montageplatte verschrauben. Dafür benötigen Sie die PROtop Brackets oder einen WALL-ADAPTER, siehe Zubehör im Onlinenkatalog.

Installation

Die elektrische Anlage ist nach den allgemeinen Regeln der Elektrotechnik von qualifiziertem Fachpersonal zu errichten. Dies umfasst insbesondere:

- den Schutz gegen elektrischen Schlag

- die Verwendung einer Schalt- oder Trenneinrichtung zum Freischalten des Stromversorgenden Kreises

- die ausreichende Dimensionierung der Sicherungen und Anschlussleitungen

- die Sicherstellung einer ausreichenden Konvektion (50 mm freie Luftzufuhr von oben und unten, Einhaltung der Geräteabstände, siehe technische Daten)

- Verwenden Sie einen geeigneten Schraubendreher (siehe Angabe in der Tabelle „Technische Daten“).

ACHTUNG

Zerstörungsgefahr!

- Prüfen Sie den festen Sitz aller Anschlussleitungen.

Netzspannung und Sicherungen

Das Gerät ist sowohl für den Anschluss an Wechsel- wie auch Gleichstromnetze vorgesehen. Bei Gleichstromnetzen ist auf polrichtigen Anschluss zu achten. Das Gerät ist mit einer internen Sicherung ausgestattet, sodass ein zusätzlicher externer Geräteschutz entfallen darf. Die empfohlene Vorsicherung ist der Tabelle „Technische Daten“ zu entnehmen.

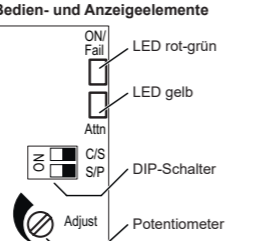
ACHTUNG

Funktionsstörung, Gerätefehler!

Bei Auslösung der internen Sicherung liegt ein interner Defekt vor.

- Senden Sie das Gerät zur Überprüfung an Weidmüller!

Bedien- und Anzeigeelemente



Entsorgung

Beachten Sie die Hinweise zur sachgerechten Entsorgung des Produkts. Die Hinweise finden Sie auf www.weidmueller.com/disposal.



Statusanzeige und Statusrelais

Betriebszustand	LED „ON/Fail“	Relaiskontakt (NO)
Normalbetrieb $I \leq 90\% I_N$	grün	geschlossen
Überlastwarnung $I = 90...150\% I_N$	grün langsam blinkend	geschlossen
Überlast $I > 150\% I_N$	rot blinkend	geschlossen
Ausgangsspannung außerhalb des Nennausgangsspannungsbereiches	rot blinkend	geschlossen
Ausgangsspannung $U < 85\% U_N$	rot langsam blinkend	geöffnet
Kurzschluss, Dauerstrombetrieb „C“	rot langsam blinkend	geöffnet
Kurzschluss, Abschaltbetrieb „S“	grün/rot langsam blinkend	geöffnet
Gerätefehler oder Selbsttest beim Einschalten des Gerätes	rot	geöffnet
Betriebszustand	LED „Attn“	
Steuerung des Gerätes über DIP-Schalter und Potentiometer	aus	
Steuerung des Gerätes über die Kommunikationsschnittstelle (DIP-Schalter und Potentiometer sind außer Betrieb)	gelb	

ENGLISH

Ausgangsspannung

Intended use

PROtop power supplies are built-in devices with IP20 protection. Adequate protection against contact with live parts and ingress of dust and water must be ensured through installation in a suitable enclosure (e.g. control cabinet, control box, console or similar). For marine applications applies: The installation housings must provide sufficient protection against salt spray. For marine applications applies: The installation housings must provide sufficient protection against salt spray.

Einzelbetrieb oder Parallelbetrieb

Zur Leistungserhöhung können bis zu 10 Netzteile parallel geschaltet werden. Das Gerät besitzt im Ausgang ein „ORing-MOSFET“ (OR). Der Ausgang wird bei einem internen Kurzschluss sicher vom Lastkreis getrennt. Deshalb kann im Parallelbetrieb ein externes Dioden- oder Redundanzmodul entfernt werden. Im Einzelbetrieb „S“ folgt der Ausgang der IU-Kennlinie. Im Parallelbetrieb „P“ arbeitet das Gerät mit einer abgesenkten IU-Kennlinie (siehe Abb. D).

Vor der Installation ist die elektrische Anlage allseitig spannungslos zu schalten und Spannungsfreiheit festzustellen.

Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden, die mit den nationalen und internationalen Gesetzen, Vorschriften und Standards vertraut ist.

Betriebsart	DIP-Schalter „S/P“
Einzelbetrieb „S“	ON ¹⁾
Parallelbetrieb „P“	OFF

1) Werkseinstellung

- Stellen Sie mit dem DIP-Schalter „S/P“ die gewünschte Betriebsart ein.

Kurzschlussbetriebsarten

Im Dauerstrombetrieb „C“ wird der Kurzschlussstrom kontinuierlich geliefert. Im Abschaltbetrieb „S“ schaltet das Gerät ca. 5 s nach einem Kurzschluss ab. Es gibt zwei Möglichkeiten die Abschaltung zurückzusetzen (siehe auch unter „Statusrelais und I/O-Anschlüsse“):

- kurzzeitige, elektrische Bindung (z. B. über einen Relais- oder Transistorhalter) des I/O-Anschlusses mit dem Minuspotenzial des Gerätes (Anschluss „-“)
- kurzzeitige Trennung des Gerätes vom Netz

Montage und Demontage

- Clip the device on to a 35 mm DIN mounting rail (e.g. Weidmüller TS 35x7,5, see Fig. A1).

- Dismantle the device by releasing the clip-in foot with a screwdriver (see Fig. A2).

Alternatively, you can screw the device directly to the mounting plate. For this, you need the PROtop brackets or a WALLADAPTER (see accessories in the online catalog):

- brief, electrical connection (e.g. via a relay or transistor switch) of the I/O connection with the device's minus potential (connection “-”)
- brief isolation of the device from the mains

Installation

The electrical system must be installed in accordance with the general rules of electrical engineering and by qualified specialists. This includes:

- protection against electric shock
- the use of a switching mechanism or isolation unit for activating the power supply circuit
- correct sizing of fuses and connecting lines
- ensure sufficient convection (50 mm free air supply from above and below; observe the device clearance – see “Technical data”).

ACHTUNG

- Use the DIP switch „C/S“ to set the desired short circuit operating mode.

ATTENTION

Risk of destruction!

- Check the correct fit of all connecting lines.

Mains voltage and fuses

The device is designed for connection to both AC and DC networks. For DC networks care should be taken to ensure correct polarity connection. The device is equipped with an internal fuse, eliminating the need for additional external device protection. Refer to the “Technical data” table for the recommended back-up fuse.

Übertemperaturschutz

Tritt infolge unzulässiger Umgebungsbedingungen eine Übertemperatur auf, schaltet das Gerät ab. Nach entsprechender Abkühlung läuft das Gerät selbstständig wieder an.

ACHTUNG

Malfunction, device error!

The internal fuse is triggered in the event of an internal defect.

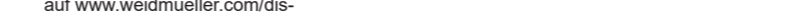
- Send the device to Weidmüller for checking!

Kommunikationsschnittstelle

Das Gerät besitzt eine Kommunikationsschnittstelle. Sie befindet sich an der Frontseite des Gerätes und wird durch eine schwarze Schutzkappe vor ESD und Umwelteinflüssen geschützt. Entfernen Sie die Kappe nur, wenn Sie das Kommunikationsgerät PRO COM aufstecken. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Kommunikationsgerät PRO COM.

Entsorgung

Beachten Sie die Hinweise zur sachgerechten Entsorgung des Produkts. Die Hinweise finden Sie auf www.weidmueller.com/disposal.



Operating and display elements

ON/Fail LED red-green

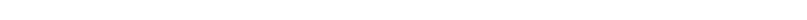
LED yellow

Attn

C/S S/P DIP switches

Adjust Potentiometer

Observe the notes for proper disposal of the product. You can find the notes here: www.weidmueller.com/disposal.



ATTENTION

Risque de destruction !

- Vérifiez que tous les câbles de raccordement soient correctement placés.

Tension secteur et fusibles

Le dispositif est conçu pour le raccordement des réseaux CA et CC. Pour les réseaux CC, il est important de prêter attention au respect de la polarité. Le dispositif est équipé d'un fusible interne, éliminant le besoin d'une protection externe supplémentaire. Se référer au tableau des « Caractéristiques électriques » pour connaître le fusible amont recommandé.

Protection contre over-heating

Le dispositif est conçu pour le raccordement des réseaux CA et CC. Pour les réseaux CC, il est important de prêter attention au respect de la polarité.

Le dispositif est équipé d'un fusible interne, éliminant le besoin d'une protection externe supplémentaire. Se référer au tableau des « Caractéristiques électriques » pour connaître le fusible amont recommandé.

ATTENTION

Dysfonctionnement, erreur appareil !

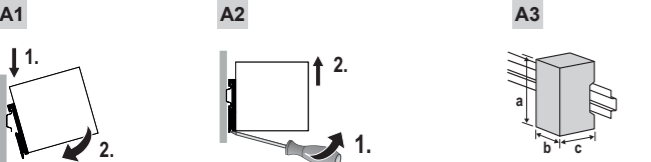
Le fusible interne se déclenche en cas de défaut interne.

- Envoyer l'appareil à Weidmüller pour vérification !

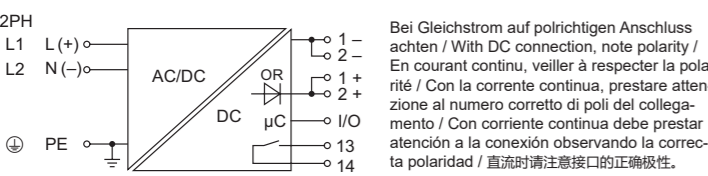
Disposal

Observe the notes for proper disposal of the

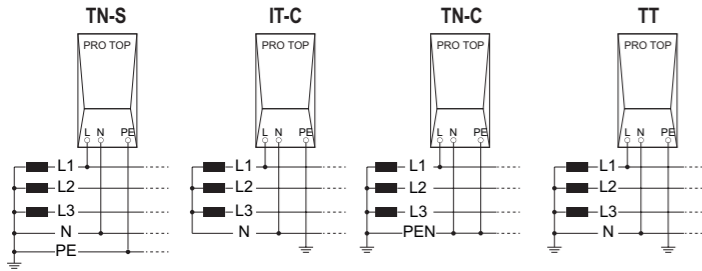
A Montage und Demontage / Mounting and demounting / Montage et démontage / Montaggio è smontaggio / Montaje y desmontaje / 安装和拆卸



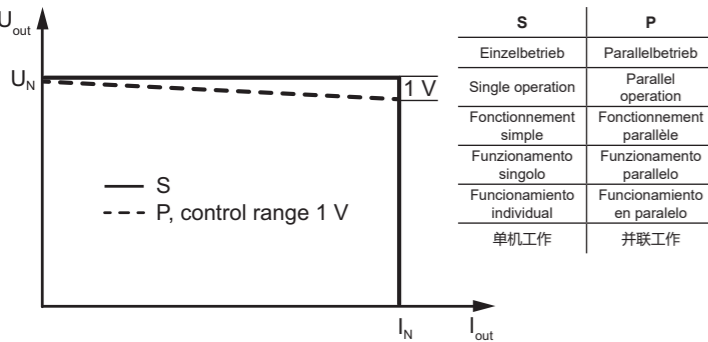
B Anschlussbelegung / Electrical connections / Raccordements / Asignación de conexión / 电气连接



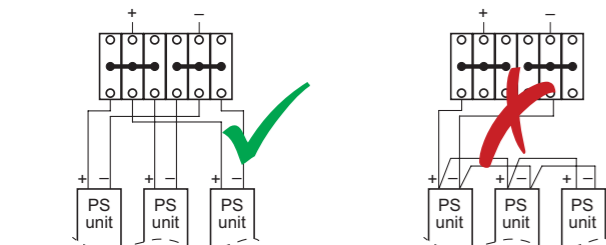
C Applikation / Application / Application / Applicazione / Aplicación / 应用



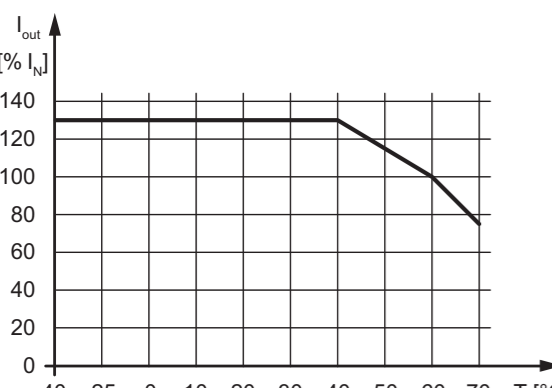
D IU-Kennlinie / IV curve / Caractéristique IU / Caratteristica IU / Característica IU / 伏安特性曲线



E Parallelenschaltung / Parallel connection / Couplage en parallèle / Collegamento in parallelo / Conexión en paralelo / 并联



F Derating-Kurve / Derating curve / Courbe derating / Curva di derating / Curva de derating / 降额曲线



IT ITALIANO

Uso previsto

Gli alimentatori PROtop sono dispositivi integrati con grado di protezione IP20. È necessario assicurare una protezione adeguata dai contatti accidentali contro parti sotto tensione e dall'ingresso di polvere e acqua tramite installazioni in una custodia adeguata (ad esempio armadio di comando, scatola di comando, consolle o simili). Per applicazioni nautiche vale: gli alloggiamenti a incasso devono garantire una protezione contro la nebbia salina.

Prima di procedere all'installazione del sistema elettrico, è necessario scollarlo completamente dall'alimentazione principale, verificando l'assenza totale di tensione.

L'apparecchio può essere installato esclusivamente da un elettricista specializzato a conoscenza delle leggi, delle disposizioni e degli standard nazionali e internazionali.

Montaggio è smontaggio

Aggiornare il dispositivo su una guida DIN da 35 mm (per es. Weidmüller TS 35x7,5, cfr. fig. A1).
Smontare il dispositivo sbloccando con un cacciavite il piedino di bloccaggio (cfr. fig. A2).
In alternativa il dispositivo può essere avvitato direttamente alla piastra di montaggio. A tale scopo sono necessarie staffe PROtop o un WALLADAPTER, vedi accessori nel catalogo online.

Installazione

Il sistema elettrico deve essere installato da tecnici specializzati e conformemente alle norme generali dell'industria elettrica.
Questo include:

- la protezione dalle scosse elettriche
- l'uso di un meccanismo di commutazione o di un'unità di isolamento per l'attivazione del circuito di alimentazione
- il corretto dimensionamento dei fusibili e dei cavi di collegamento
- la garanzia di una convezione sufficiente (50 mm di afflusso d'aria dall'alto e dal basso, mantenimento delle distanze del dispositivo, vedi dati tecnici)
- Utilizzare un cacciavite idoneo (cfr. le informazioni contenute nella tabella "dati tecnici").

ATTENZIONE

Pericolo di distruzione!
Verificare che tutti i cavi di collegamento siano ben serrati.

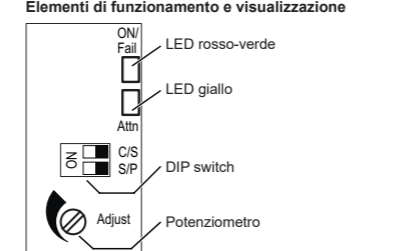
Tensione e fusibili di rete

Il dispositivo è progettato per collegarsi a entrambe le reti AC e DC. Per il relè DC, è necessario verificare la correttezza dei collegamenti della polarità. Il dispositivo è dotato di un fusibile interno, che elimina la necessità di protezione esterna aggiuntiva al dispositivo. Fare riferimento alla tabella "dati tecnici" per il prefusibile consigliato.

ATTENZIONE

Malfunzionamento, errore del dispositivo!
Il fusibile interno viene attivato in caso di difetto interno.
Inviare il dispositivo a Weidmüller per gli opportuni controlli!

Elementi di funzionamento e visualizzazione



Indicatore di stato e relè di stato

Stato di funzionamento

Stato di funzionamento	LED "ON/Fail"	Contatto a relè (NO)
Funzionamento normale $I \leq 90\% I_N$	verde	chiuso
Preavviso di sovraccarico $I = 90\ldots150\% I_N$	verde lampeggiante lento	chiuso
Sovraccarico $I > 150\% I_N$	lampeggio rosso	chiuso
Tensione d'uscita al di fuori dell'intervallo della tensione nominale d'uscita	lampeggio rosso	chiuso
Tensione d'uscita $U < 85\% U_N$	rosso lampeggiante lento	aperto
Cortocircuito, modalità a corrente permanente "C"	rosso lampeggiante lento	aperto
Cortocircuito, modalità dis inserimento "S"	verde/rosso lampeggiante lento	aperto
Guasto del dispositivo o auto-test al momento del dis inserimento del dispositivo	rosso	aperto

Stato di funzionamento

Stato di funzionamento	LED "Attn"
Controllo del dispositivo con un DIP switch e un potenziometro	spento
Controllo del dispositivo tramite l'interfaccia di comunicazione (DIP switch e potenziometro non funzionanti)	giallo

ES ESPAÑOL

Uso previsto

Los suministros PROtop son dispositivos integrados con grado de protección IP20. Es necesario asegurar una protección adecuada contra los contactos accidentales contra partes bajo tensión y el ingreso de polvo y agua mediante instalaciones en una caja apropiada (por ejemplo, armario de control, caja de comando, consola o similar). Para aplicaciones náuticas vale: los alojamientos empotrados deben garantizar una protección contra la niebla salina.

Antes de instalar el sistema eléctrico, debe desconectar totalmente de la corriente y debe comprobarse que no haya tensión.

El equipo solo lo debe instalar un electricista cualificado familiarizado con las leyes, normas y estándares nacionales e internacionales.

Montaje y desmontaje

Imposte la modalidad de funcionamiento deseada através do DIP switch "S/P".

Modalidad di funzionamento corto circuito

Nella modalità a corrente permanente "C", la corrente di cortocircuito se suministra continuamente. En la modalidad de desconexión "S", el dispositivo se desconecta aprox. 5 s después de un cortocircuito. Ci sono due modi para restablecer el dispositivo después de una desconexión (vease también "Relé de estado y conexión I/O"):

- breve collegamento elettrico (ad es. per medio de uno switch a relé o a transistor) del collegamento I/O con el potencial negativo del dispositivo (collegamento "C")
- breve isolamento del dispositivo dalla rete

Incluye lo siguiente:

- protección frente a descargas eléctricas
- el uso de un mecanismo interruptor o una unidad de aislamiento para la activación del circuito de alimentación
- el correcto dimensionamiento de los fusibles y los cables de conexión
- la garantía de una convección suficiente (50 mm de flujo de aire desde arriba y desde abajo, manteniendo las distancias del dispositivo, véase datos técnicos)
- Utilizar un destornillador adecuado (véase la información incluida en la tabla "datos técnicos").

Instalación

La instalación del sistema eléctrico debe realizarse de acuerdo con las normas generales de ingeniería eléctrica y deben llevarla a cabo especialistas cualificados.

Incluye lo siguiente:

- protección contra descargas eléctricas
- el uso de un mecanismo interruptor o una unidad de aislamiento para la activación del circuito de alimentación
- el correcto dimensionamiento de los fusibles y los cables de conexión
- garantizar una convección suficiente (50 mm de flujo de aire desde arriba y desde abajo, respetar las distancias entre aparatos, véase Datos técnicos).
- Usar un destornillador adecuado (véase la información incluida en la tabla "datos técnicos").

Relé de estado e collegamento I/O

El dispositivo está provisto de una salida a relé flotante (13 y 14) y una conexión I/O. Durante el funcionamiento sin interrupciones el relé está activado y el contacto por relé está cerrado. Si se produce un fallo, el relé se desactiva y el contacto del relé está abierto. La conexión I/O funciona como una entrada digital que se usa para ajustar el dispositivo. La tensión de entrada es 0 V o 24 V. El dispositivo se reajusta (reactiva) después de una desconexión mediante un valor de entrada de 0 V (véase también "Modos de funcionamiento en cortocircuito"). La señalización de los estados de servicio se indica en la tabla "Indicador de estado y relé de estado".

Protección contra sobrecalor

Si se produce un sobrecalentamiento a consecuencia de condiciones ambientales no permitidas, el dispositivo se apaga. Una vez que la unidad se enfria, se reinicia automáticamente.

Interfaz de comunicación

El dispositivo tiene una interfaz de comunicación. Está ubicada en la parte frontal del dispositivo y protegida contra descargas electrostáticas e influencias medioambientales mediante un capuchón protector negro. Quite el capuchón solamente cuando conecte el dispositivo de comunicación PRO COM. Consulte la tabla "Datos técnicos" para buscar el fusible de respaldo recomendado.

ATENCIÓN

Riesgo de destrucción!
Compruebe que todos los cables de conexión están correctamente colocados.

Tensión y fusible de la red eléctrica

El dispositivo está diseñado para la conexión de redes de CA y CC. En el caso de redes CC debe prestarse especial atención a que la polaridad en la conexión sea correcta. El dispositivo está equipado con un fusible interno, eliminándose así la necesidad de una protección externa adicional del dispositivo.

Consulte la tabla "Datos técnicos" para buscar el fusible de respaldo recomendado.

Elementos de operación e visualización

El dispositivo está provisto de un interfaz de comunicación. Quest'ultima se sitúa en el lado anterior del dispositivo y es protegida contra descargas electrostáticas e influencias medioambientales mediante un capuchón protector negro. Quite el capuchón solamente cuando conecte el dispositivo de comunicación PRO COM. Consulte la tabla "Datos técnicos" para buscar el fusible de respaldo recomendado.

Malfuncionamiento, error del dispositivo!

El dispositivo se activa en caso de fallo interno.

Envíe el dispositivo a Weidmüller para que sea comprobado.

Elementos de funcionamiento e visualización

El dispositivo es provisto de un interfaz de comunicación. Quest'ultima se sitúa en el lado anterior del dispositivo y es protegida contra descargas electrostáticas e influencias medioambientales mediante un capuchón protector negro. Quite el capuchón solamente cuando conecte el dispositivo de comunicación PRO COM. Consulte la tabla "Datos técnicos" para buscar el fusible de respaldo recomendado.

Smaltimento

Rispettare le indicazioni sullo smaltimento corretto del prodotto.

Le indicazioni sono riportate qui: www.weidmueller.com/disposal.



Indicatore di stato e relè di stato

Estado de servicio

Estado de servicio	LED "ON/Fail"	Contacto a relé (NO)
Funcionamiento normal $I \leq 90\% I_N$	verde	cerrado
Advertencia de sobre corriente $I = 90\ldots150\% I_N$	verde parpadeante lento	cerrado
Sobre corriente $I > 150\% I_N$	lampeggio rosso	chiuso
Tensione d'uscita al di fuori del intervallo della tensione nominale d'uscita	lampeggio rosso	chiuso
Tensione d'uscita $U < 85\% U_N$	rosso parpadeante lento	aperto
Cortocircuito, modalidad a corriente permanente "C"	rosso parpadeante lento	aperto
Cortocircuito, modalidad dis inserimento "S"	verde/rosso parpadeante lento	aperto
Guasto del dispositivo o auto-test al momento del dis inserimento del dispositivo	rosso	aperto

Estado de servicio

Estado de servicio	LED "Attn"
Controllo del dispositivo con un DIP switch e un potenziometro	spento
Controllo del dispositivo tramite l'interfaccia di comunicazione (DIP switch e potenziometro non funzionanti)	giallo

ZH 中文(简体)

预期用途

PROtop 电源是内装式设备，防护等级为 IP20。必须通过在合适外壳中的安装，确保同带电部件有足够的防接触保护，防止灰尘和水分的侵入（例如控制机架、

(de) DEUTSCH	(en) ENGLISH	(fr) FRANÇAIS	(it) ITALIANO	(es) ESPAÑOL	(zh) 中文(简体)
Eingangsdaten	Input data	Caractéristiques d'entrée	Dati d'Ingresso	Datos de entrada	输入数据
Nenneingangsspannung	Nominal input voltage	Tension nominale d'entrée	Tensione nominale d'ingresso	Tensión de entrada nominal	额定输入电压 100...240 V AC (L+N+PE), 400...500 V AC (L1+L2+PE), max. 480 VAC acc. EN 60335-1 320...500 V DC
Eingangsspannung	Input voltage	Tension d'entrée	Tensione d'ingresso	Tensión de entrada	输入电压 85...550 V AC, Linear derating: 2 %/1 V at 100...85 V AC 90...800 V DC, Linear derating: 1 %/1 V at 120...90 V DC
Eingangs frequenz	Input frequency	Fréquence d'entrée	Frequenza d'ingresso	Frecuencia de entrada	输入频率 45...65 Hz
Max. Eingangsstrom	Max. input current	Courant d'entrée max.	Corrente d'ingresso max.	Corriente de entrada máx.	最大输入电流 ≤ 3.0 A at 100 V AC, ≤ 2.2 A at 120 V DC
Max. Einschaltstrom	Max. inrush current	Courant d'enclenchement max.	Corrente di inserzione max.	Corriente di cierre máx.	浪涌电流 < 10 A at 2 x 400 V AC
Eingangssicherung	Input fuse	Fusible d'entrée	Fusibile d'ingresso	Fusible de entrada	输入端保险丝 internal
Empfohlene Vorsicherung ¹⁾ Schmelzsicherung Leitungsschutzschalter	Recommended back-up fuse ¹⁾ Safety cut-out fuse Miniatuircircuit breaker	Fusible de puissance recommandé ¹⁾ Fusible Disjoncteur de protection	Pre-fusible consigliato ¹⁾ Fusibile Interruttore automatico	Fusible previo recomendado ¹⁾ Fusible automático Protección	推荐前置保险丝 ¹⁾ 熔丝 断路器 5 A, Diazed 6 A, Characteristic B or C
Netzausregelung	Line regulation	Régulation de ligne	Regolazione cavo	Regulación de línea	线性调整率 < 0.1 % at 24 V DC, 10 A, 25 °C
Ausgangsdaten	Output data	Caractéristiques de sortie	Dati d'Uscita	Datos de salida	输出数据
Nennausgangsspannung, einstellbar	Nominal output voltage, adjustable	Tension nominale de sortie, réglable	Tensione nominale d'uscita, regolabile	Tensión de salida nominal, regulable	额定输出电压, 可调节 24 V DC, 22.5...28.8 V DC
Restwelligkeit (20 MHz)	Residual ripple (20 MHz)	Ondulation résiduelle (20 MHz)	Ripple residuo (20 MHz)	Ondulación residual (20 MHz)	纹波 (20 MHz) < 50 mV _{pp} at 24 V DC, full load
Nennausgangsstrom	Nominal output current	Courant nominal de sortie	Corrente nominale d'uscita	Corriente de salida nominal	额定输出电流 10 A at 24 V DC, 60 °C 10 A...8.3 A at 24...28.8 V DC, 60 °C
Dauerausgangsstrom ³⁾	Continuous output current ³⁾	Courant de sortie continu ³⁾	Corrente d'uscita continua ³⁾	Corriente de salida continua ³⁾	持续输出电流 ³⁾ 7.5 A at 24 V DC, 70 °C 7.5 A...25 A at 24...28.8 V DC, 70 °C Linear derating: 2.5 %/K ≥ 60 °C
Spitzenstromreserve	Peak current reserve	Réserve de courant de crête	Riserva per corrente di picco	Reserva de corriente de pico	峰值电流备用 13 A (130 %) at 24 V DC, ≤ 40 °C
Min. Pulsstromfähigkeit	Min. pulse current capability	Impulsion de courant min.	Corrente di impulso min.	Función de corriente de pulso min.	最小脉冲电流能力 60 A (15 ms) at 24 V DC
Strombegrenzung ²⁾	Current limit ²⁾	Limitation de courant ²⁾	Limitazione di corrente ²⁾	Límite de corriente ²⁾	电流限制 ²⁾ $I_{\text{lim}} = 120\% \text{ (1 min.) at } 60^{\circ}\text{C}, I_{\text{lim}} = 130\% \text{ at } 40^{\circ}\text{C}$
Anlaufzeit	Start-up period	Période de démarrage	Tempo di avvio	Periodo di arranque	启动时间 < 2 s
Lastausregelung	Load regulation	Régulation de charge	Regolazione del carico	Regulación de carga	负载调整率 < 1 % at 24 V DC, 10 A, 25 °C
Statusrelais	Status relay	Relais d'état	Relè di stato	Relé de estado	状态继电器
Max. Kontaktschaltleistung	Max. contact switching power	Puissance max. de commutation	Potere di interruzione del contatto max.	Potencia de ruptura de contacto máx.	触点负载 30 V AC/DC, 1 A
Kontaktausführung	Type of contact	Conception	Tipo di contatto	Tipo de contacto	触点类型 NO (SPST)
I/O Anschluss	I/O connection	Raccordement I/O	Collegamento I/O	Conexión I/O	I/O连接
Eingangsspannung	Input voltage	Tension d'entrée	Tensione d'ingresso	Tensión de entrada	输入电压 0 V / 24 V max. 20 mA
Ausgangsspannung, typ.	Output voltage, typ.	Tension de sortie, typ.	Tensione d'uscita, tip.	Tensión de salida, tip.	输出电压, 典型值 0 V / 24 V max. 20 mA
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions	Conditions ambiantes	Condizioni ambientali	Condiciones del entorno	环境条件
Umgebungstemperatur ³⁾ Betrieb / Lagerung, Transport	Ambient temperature ³⁾ operational / storage, transport	Température ambiante ³⁾ fonctionnement / stockage, transport	Temperatura ambiente ³⁾ ejercicio / almacenamiento, trasporto	Temperatura ambiente ³⁾ funcionamiento /almacénaje, transporte	环境温度 ³⁾ 运行/存储, 运输 -40...+70 °C / -40...+85 °C
Max. Luftfeuchtigkeit, Betrieb	Max. humidity, operational	Humidité de l'air max., fonctionnement	Umidità dell'aria max., esercizio	Humedad máx., funcionamiento	最大湿度, 运行 100 % RH at 25 °C, no condensation
Allgemeine Daten	General data	Caractéristiques générales	Dati generali	Datos generales	通用参数
Verlustleistung	Power dissipation	Puissance dissipée	Potenza dissipata	Pérdida de potencia	功率损耗
Leerlauf / Nennlast	no-load / rated load	marche à vide / charge nominale	funzionamento a vuoto / carico nominale	sin carga / carga nominal	空载/满载 ≤ 5 W / ≤ 18.1 W at 2 x 400 V AC
Wirkungsgrad, typ.	Efficiency degree, typ.	Rendement, typ.	Rendimento, tip.	Eficiencia, típ.	效率, 典型值 ≥ 91.5 % at 2 x 400 V AC
Leistungsfaktor (ca.)	Power factor (approx.)	Facteur de puissance (env.)	Fattore di potenza (ca.)	Factor de potencia (aproximado)	功率因数(约) > 0.75 at 2 x 400 V AC
Netzausfallüberbrückungszeit	Main buffering time	Temps de pontage chute de réseau	Tempo di buffering della rete	Tiempo mantenimiento de caída de red	电网故障跨接时间 > 20 ms
Schutzart	Degree of protection	Degré de protection	Tipo di protezione	Tipo de protección	防护等级 IP20
Schutzklasse	Protection class	Classe de protection	Grado di protezione	Clase de protección	保护等级 I, with PE connection
Überspannungskategorie	Oversoltage category	Catégorie de surtension	Categoria di sovrattensione	Categoría de sobretensión	过电压等级 II, ≤ 2000 m, acc. to UL 61010 II, ≤ 5000 m, acc. to IEC 62368-1
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	Degré d'encrassement	Grado di lorfura	Índice de contaminación	污染等级 2
Schutzlackierte Leiterplatte	Varnish coated PCB	Circuit impré revêtu de vernis	Circuito stampato con vernice protettiva	Placa de circuito impreso con revestimiento de barniz	漆层保护电路板 G3 conformal coating
Isolationsspannung Eingang - Ausgang / Eingang-Erde / Ausgang-Erde	Insulation voltage input-output / input-earth / output-earth	Tension d'isolation entrée-sortie / entrée-terre / sortie-terre	Tensione di isolamento ingresso-uscita / ingresso-massa / uscita-massa	Tensión de aislamiento entrada-salida / entrada-terra / salida-terra	绝缘电压 输入/输出: 输入/接地; 输出/接地 3.5 kV AC / 3.2 kV AC / 0.5 kV AC, 1 min
Erdableitstrom	Earth discharge current	Courant de fuite à la terre	Corrente di scarica a terra	Corriente de derivación a tierra	接地漏电流 < 3.5 mA
MTBF gemäß IEC 61709, SN 29500	MTBF acc. to IEC 61709, SN 29500	MTBF selon CEI 61709, SN 29500	MTBF a norma IEC 61709, SN 29500	MTBF según IEC 61709, SN 29500	平均无故障时间 依据IEC 61709, SN 29500 > 1 390 000 h at 25 °C / > 642 000 h at 40 °C
Kurzschlusschutz	Short-circuit protection	Protection courts-circuits	Protezione da cortocircuiti	Protección contra cortocircuitos	短路保护 ✓
Schutz gegen Rückspannungen von der Last	Protection against inverse voltages from the load	Protection contre les retours de tension de la charge	Protezione contro le tensioni di ripristino del carico	Protección frente a tensiones residuales de la carga	负载反向电压保护 < 35 V DC
Anzahl Geräte parallel schaltbar	Number of devices connectable in parallel	Nombre d'appareils à commutation parallèle	Numero di dispositivi commutabili in parallelo	Número de dispositivos conectables en paralelo	可并联设备数量 max. 10
Anzahl Geräte in Serie schaltbar	Number of devices connectable in series	Nombre d'appareils à commutation en série	Numero di dispositivi commutabili in serie	Número de dispositivos conectables en serie	可串联设备数量 max. 2 with protective diodes
Korrosionsbeständiges Metallgehäuse	Corrosion-resistant metal housing	Bolier métallique anticorrosion	Custodia in metallo resistente alla corrosione	Carcasa metálica resistente a la corrosión	防腐蚀金属外壳 ✓
Geräteabstand	Separation between units	Distance des appareils	Distanza dispositivo	Distancia entre aparatos	设备间隔
ohne benachbarte aktive Komponenten	Without neighbouring active components	Sans composants actifs à proximité	Senza componenti attivi adiacenti	sin componentes activos adyacentes	无邻近激活的组件
mit benachbarten aktiven Komponenten	With neighbouring active components	Avec composants actifs à proximité	Con componenti attivi adiacenti	con componentes activos adyacentes	有邻近激活的组件 min. 5 mm: 100 % load; side by side: 90 % load min. 15 mm: 100 % load; min. 5 mm: 90 % load
Höhe x Breite x Tiefe (a x b x c) ⁴⁾	Height x Width x Depth (a x b x c) ⁴⁾	Hauteur x Largeur x Profondeur (a x b x c) ⁴⁾	Altezza x Larghezza x Profondità (a x b x c) ⁴⁾	Altura x Ancho x Profundidad (a x b x c) ⁴⁾	高 x 宽 x 深 (a x b x c) ⁴⁾ 130 x 50 x 125 mm
Gewicht	Weight	Masse	Peso	Peso	重量 1.05 kg
Anschlussdaten, Eingang / Ausgang / Signal	Connection data, Input / Output / Signal	Caractéristiques de raccordement, Entrée / Sortie / Signal	Dati collegamento, Ingresso / Uscita / Segnale	Datos de conexión, Entrada / Salida / Señal	连接数据, 输入 / 输出 / 信号
Anschlusstechnik	Connection system	Technique de raccordement	Tecnica di collegamento	Sistema de conexión	连接技术 Screw connection
Anzahl Klemmen	Number of terminals	Nombre de bornes	Numero di morsetti	Número de terminales	端子接线数 3 (L1, L2, PE) 4 (1+, 2+, 1-, 2-) 3 (14, 13, I/O)
Leiterquerschnitt starr	Rigid wire cross-section	Section de conducteur rigide	Sezione cavo rigido	Sección recta del cable rígido	最大压接面积, 硬导线 0.2...2.5 mm ² 0.2...2.5 mm ² 0.14...1.5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	Flexible wire cross-section	Section de conducteur souple	Sezione cavo flessibile	Sección recta del cable flexible	最大压接面积, 软导线 0.2...2.5 mm ² 0.2...2.5 mm ² 0.14...1.5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	Wire cross-section AWG	Section de conducteur AWG	Sezione cavo AWG	Sección recta del cable AWG	最大压接面积, 美国线规(AWG) 26...12 26...12 26...16
Abisolierlänge	Insulation stripping length	Longueur de dénudage	Lunghezza di spelatura	Longitud de aislaniento	绝缘剥线长度 10 mm 10 mm 9 mm
Schraubendreherklinge	Screwdriver blade	Lame de tournevis	Lama del cacciavite	Pala de destornillador	螺丝刀 0.6 x 3.5 mm 0.6 x 3.5 mm 0.4 x 2.5 mm
EMV / Shock / Vibration	EMC / shock / vibration	CEM / Choc / Vibration	EMC / Urti / Vibrazioni	CEM / Descarga / Vibración	EMC/冲击/振动
EMV	EMC	CEM	EMC	CEM	EMC EN 55032 Class B, EN 55035, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4
Festigkeit gegen Shock (in allen Richtungen) gemäß IEC 60068-2-27	Shock resistance (in all directions) acc. to IEC 60068-2-27	Résistance aux chocs (dans toutes les directions) selon IEC 60068-2-27	Resistenza contro gli urti (in tutte le direzioni) secondo IEC 60068-2-27	Resistencia a golpes (en todas direcciones) según IEC 60068-2-27	抗冲击性 (各方向) 符合IEC 60068-2-27 30g
Festigkeit gegen Vibration gemäß IEC 60068-2-6	Vibration resistance acc. to IEC 60068-2-6	Résistance aux vibrations selon IEC 60068-2-6	Resistenza contro vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	Resistencia a vibraciones según IEC 60068-2-6	振动稳定性 IEC 60068-2-6 导轨安装 / 直接安装 2.3g (DIN rail) / 2.3g (walladapter), 4g (brackets)
Elektrische Sicherheit	Electrical safety	Sécurité électrique	Sicurezza elettrica	Consideraciones de seguridad eléctrica	电气安全
Elektrische Ausrüstung von Maschinen gemäß	Electrical machinery equipment acc. to	Équipement électrique des machines selon	Apparecchiature elettriche delle macchine secondo	Equipamiento eléctrico de máquinas según	电气机械设备符合 EN 60204-1
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke	Household and similar electrical appliances - Safety	Appareils électroménagers et analogues - Sécurité	Sicurezza dei dispositivi elettrici per uso domestico o per scopi analoghi	Seguridad de los dispositivos eléctricos para uso doméstico y fines similares	家用和类似目的电气设备的安全性 EN 60335-1
Sicherheitstransformatoren für Schaltnetzteile gemäß	Safety transformers for switched-mode power supplies acc. to	Transformateurs de sécurité pour alimentations à découpage selon	Trasformatori di sicurezza per alimentatori secondo	Transformadores de seguridad para fuentes de alimentación con comunicación según	用于开关电源设备的安全变压器符合 EN 61558-2-16

1) Empfehlung gilt nur für AC-Betrieb, in jedem Fall ist die maximal zulässige Betriebsspannung zu beachten! / Recommendation only valid for AC operation. Always observe the maximum permitted operating voltage! / Recommandation ne valant qu'en alternatif, respecter dans tous les cas la tension de fonctionnement max. admisible! / La raccomandazione vale solo per il funzionamento a corrente alternata; in ogni caso attenersi alla tensione d'esercizio massima consentita! / La recomendación sólo es válida para el funcionamiento en CA, en cualquier caso debe tenerse en cuenta la máxima tensión de funcionamiento admisible. / 推荐仅适用于交流运行, 请务必遵守最大允许工作电压!

2) Siehe Abb. D, see Fig. D, vedere Fig. D, 参见图 D

3) Siehe Abb. F, see Fig. F, voir Fig. F, vedere Fig. F, 参见图 F

4) Siehe Abb. A3, see Fig. A3, voir Fig. A3, vedere Fig. A3, 参见图 A3