

1	EN	Instruction Manual
2	DE	Bedienungsanleitung
3	FR	Manual d'instructions
4	ES	Manual de instrucciones
5	IT	Manuale di Istruzione
6	PT	Manual de Instruções

AS-Interface® Power Supply
AS-Interface® Stromversorgung
AS-Interface® Alimentation d'Énergie
AS-Interface® Fuente De Alimentación
AS-Interface® Gruppo di alimentazione
AS-Interface® Fonte De Alimentação

ifm electronic



AC1254  
AC1256  
AC1258  
AC1253  
AC1257

## Read this first!

English 1

Before operating this unit please read this manual thoroughly and retain this manual for future reference! This device may only be installed and put into operation by qualified personnel. If damage or malfunction should occur during operation, immediately turn power off and send unit to the factory for inspection. The unit does not contain serviceable parts. The tripping of an internal fuse is caused by an internal defect. The information presented in this document is believed to be accurate and reliable and may change without notice. For any clarifications the English translation will be used.

**Intended Use:** This power supply is designed for installation in an enclosure and is intended for general use such as in industrial control, office, communication, and instrumentation equipment. Do not use this device in equipment, where malfunction may cause severe personal injury or threaten human life. These AS-Interface power supplies have an inductive output. When operating without AS-Interface structure (e.g. in a laboratory test), put a 470µF/35V capacitor between AS-Interface + and AS-Interface – terminals to avoid oscillations.

### WARNING

Risk of electrical shock, fire, personal injury or death.

- 1) Do not use the power supply without proper grounding (Protective Earth).
- 2) Turn power off before working on the device. Protect against inadvertent re-powering.
- 3) Make sure that the wiring is correct by following all local and national codes.
- 4) Do not modify or repair the unit.
- 5) Do not open the unit as high voltages are present inside.
- 6) Use caution to prevent any foreign objects from entering the housing.
- 7) Do not use in wet locations or in areas where moisture or condensation can be expected.
- 8) Do not touch during power-on, and immediately after power-off. Hot surfaces may cause burns.

### CAUTION

Reduction of output current may be necessary when:

- 1) Minimum installation clearance can not be met.
- 2) Altitude is higher than 2000m.
- 3) Device is used above +60°C ambient.
- 4) Mounting orientation is other than input terminal located at the bottom of the unit.
- 5) Airflow for convection cooling is obstructed.

## Vor Inbetriebnahme lesen!

Deutsch 2

Bitte lesen Sie diese Warnungen und Hinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Anleitung zum Nachlesen auf. Das Gerät darf nur durch fachkundiges und qualifiziertes Personal installiert werden. Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen schalten Sie sofort die Versorgungsspannung ab und senden das Gerät zur Überprüfung ins Werk. Das Gerät beinhaltet keine Servicebauteile. Interne Sicherungen lösen nur bei Gerätedefekt aus. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtsinnterpretation zu erfassen. Im Zweifelsfall gilt der englische Text.

**Bestimmungsgemäßer Gebrauch:** Diese Stromversorgung ist für den Einbau in ein Gehäuse konzipiert und zur Verwendung für allgemeine elektronische Geräte, wie z.B. Industriesteuerungen, Bürogeräte, Kommunikationsgeräte oder Messgeräte geeignet. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in Steuerungsanlagen, in denen eine Funktionsstörung zu schweren Verletzungen führen oder Lebensgefahr bedeuten kann. Diese AS-Interface Stromversorgungen besitzen einen induktiven Ausgang. Bei Betrieb ohne AS-Interface Strang (Labormessungen) einen 470µF/35V Kondensator zwischen AS-Interface + und AS-Interface – schalten, um Schwingungen zu vermeiden.

### WARNING

Missachtung nachfolgender Punkte kann einen elektrischen Schlag, Brände, schwere Unfälle oder Tod zur Folge haben.

- 1) Betreiben Sie die Stromversorgung nie ohne Schutzleiter.
- 2) Schalten Sie die Eingangsspannung vor Installations-, Wartungs- oder Änderungsarbeiten ab und sichern Sie diese gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.
- 3) Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße und fachgerechte Verdrahtung.
- 4) Führen Sie keine Änderungen oder Reparaturversuche am Gerät durch.
- 5) Gerät niemals öffnen. Im Inneren befinden sich gefährliche Spannungen.
- 6) Verhindern Sie das Eindringen von Fremdkörpern, wie z.B. Büroklammern und Metallteilen.
- 7) Betreiben Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung oder in einer Umgebung, bei der mit Betaubung oder Kondensation zu rechnen ist.
- 8) Gehäuse nicht während des Betriebes oder kurz nach dem Abschalten berühren. Heiße Oberflächen können Verletzungen verursachen.

### VORSICHT

Rücknahme der Ausgangsleistung kann erforderlich sein:

- 1) wenn die minimalen Einbauabstände nicht eingehalten werden können.
- 2) bei Aufstellhöhen über 2000m.
- 3) Betrieb bei Umgebungstemperaturen über +60°C.
- 4) bei Einbaulagen abweichend von der Standardeinbaulage (Eingangsklemmen an der Unterseite des Geräts).
- 5) bei behinderter Luftzirkulation.

## A lire avant mise sous tension!

Français 3

Merci de lire ces instructions de montage et d'entretien avant de mettre l'alimentation sous tension. Conservez ce manuel qui vous sera toujours utile. Cette alimentation doit être installée par du personnel qualifié et compétent. Le déclenchement du fusible interne traduit très probablement un défaut au niveau de l'appareil. Si un défaut quelconque apparaît en cours de fonctionnement, débrancher au plus vite l'alimentation. Dans ce deux cas de figure, il convient de faire contrôler l'alimentation en usine! Les données indiquées dans ce document servent uniquement à donner une description du produit et n'ont aucune valeur juridique. En cas de divergences, le texte anglais fait foi.

**Utilisation:** Cet appareil est conçu pour être installé dans une armoire et pour tous les équipements électroniques, tel que l'équipement industriel de commande, l'équipement de bureau, le matériel de communication et les instruments de mesures. N'utilisez pas cet appareil sur des installations dans lesquels un problème de fonctionnement de l'alimentation pourrait causer des blessures graves ou menacer la vie humaine. Les sorties de l'alimentation AS-Interface sont inductives. En mise sous tension sans câble AS- Interface (mesures en laboratoire) brancher un condensateur 470µF/35V entre les bornes AS- Interface + et AS-Interface – pour prévenir des oscillations.

### AVERTISSEMENT

Prendre en compte les points suivants, afin d'éviter toute détérioration électrique, incendie, dommage aux personnes ou mort.

- 1) ne jamais faire fonctionner l'alimentation sans raccordement à la terre !
- 2) débrancher l'installation avant toute intervention sur l'alimentation (ou démontage) et s'assurer qu'il n'y a pas risque de redémarrage.
- 3) s'assurer que le câblage a été fait selon les prescriptions
- 4) ne pas effectuer de réparations ou modifications sur l'alimentation
- 5) ne pas ouvrir l'appareil. Des tensions importantes passent à l'intérieur.
- 6) veiller à ce qu'aucun objet ne rentre en contact avec l'intérieur de l'alimentation (trombones, pièces métalliques)
- 7) ne pas faire fonctionner l'appareil dans un environnement humide ou à l'extérieur, non protégé. Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement où il peut y avoir de la condensation.
- 8) ne pas toucher le carter pendant le fonctionnement ou après la mise sous tension. Surface chaude risquant d'entraîner des blessures.

### ATTENTION

Des limitations de puissance de sortie peuvent apparaître si :

- 1) les distances d'installation mini. ne peuvent être observées
- 2) installation à une altitude > 2000 m
- 3) pour des fonctionnements en charge et avec une température ambiante > 60°C
- 4) pour des positions de montage différentes de la préconisation standard (entrée dessous)
- 5) lorsque la circulation d'air est gênée

## Lea primero!

Español

4

Conserve este manual como referencia para futuras consultas. La fuente de alimentación solo puede ser instalada y puesta en funcionamiento por personal cualificado. Por favor lea detenidamente este manual antes de conectar la fuente de alimentación. Cuando se funde un fusible interno, existe gran probabilidad de que un fallo interno en el equipo. Si se produce un fallo o mal funcionamiento durante la operación, desconecte inmediatamente la tensión de alimentación. En ambos casos, el equipo debe ser inspeccionado en fábrica. La información presentada en este documento es exacta y fiable en cuanto a la descripción del producto, puede cambiar sin aviso. En caso de duda, prevalece el texto inglés.

**Uso apropiado:** Este equipo ha sido diseñado para su instalación en un ambiente cerrado y ha sido concebido para uso general en instalaciones de control industrial, oficinas, comunicaciones y equipos de instrumentación. No emplee esta unidad en equipos, donde un mal funcionamiento puede ocasionar lesiones graves o riesgo mortal. Esta fuente de alimentación AS-Interface posee una salida inductiva. Para operaciones sin una interfaz de AS-Interface (P. ej. durante pruebas de laboratorio), conectar un condensador de 470μF/35V entre los bornes AS-Interface + y AS-Interface - para evitar oscilaciones.

### ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica, incendio, accidente grave o muerte.

- 1) No conectar nunca la unidad sin conexión de puesta a tierra.
- 2) Desconectar la tensión de red antes de trabajar en la fuente de alimentación. Evite una posible reconexión involuntaria.
- 3) Asegurarse de que el cableado es correcto de acuerdo a los códigos locales y nacionales.
- 4) No realizar ninguna modificación o reparación de la unidad.
- 5) No abrir nunca la unidad. En el interior existe riesgo de altas tensiones.
- 6) Evitar la introducción en la carcasa de objetos extraños.
- 7) No usar el equipo en ambientes húmedos. No operar el equipo en ambientes donde se espere la formación de rocío o condensación.
- 8) No tocar durante el funcionamiento ni inmediatamente después del apagado. El calor de la superficie puede causar quemaduras graves

### ATENCIÓN

La deriva en la corriente de salida es aplicable:

- 1) cuando no pueden mantenerse las distancias mínimas de montaje.
- 2) en caso de que el montaje se realice en altitudes superiores a los 2000 m.
- 3) en caso de funcionamiento a plena carga y temperaturas ambientales superiores a +60°C.
- 4) En caso de que la posición de montaje sea diferente a la posición estándar (Terminales de entrada abajo).
- 5) en caso de que la circulación de aire para la refrigeración por conducción esté obstruida.

## Leggere prima questa parte!

Italiano

5

Prima di collegare il sistema di alimentazione elettrica si prega di leggere attentamente le seguenti avvertenze. Conservare le istruzioni per la consultazione futura. Il sistema di alimentazione elettrica deve essere installato solo da personale competente e qualificato. In caso di intervento del fusibile interno, molto probabilmente l'apparecchio è guasto. Se durante il funzionamento si verificano anomalie o guasti, scollegare immediatamente la tensione di alimentazione. In entrambi i casi è necessario far controllare l'apparecchio dal produttore! I dati sono indicati solo a scopo descrittivo del prodotto e non vanno considerati come caratteristiche garantiscono dell'apparecchio. In caso di differenze o problemi è valido il testo inglese.

**Uso previsto:** Questo apparecchio è previsto per il montaggio in un rack per moduli elettronici, ad esempio per controllori industriali, apparecchiature per ufficio, unità di comunicazione o apparecchi di misura. Non utilizzare questo apparecchio in apparati o impianti dove il malfunzionamento può causare danni alla persona o pericolo di vita. Questo alimentatore di rete AS-Interface è provvisto di uscita inductive. In caso di funzionamento senza la struttura d'interfaccia AS- Interface (p.es. prove di laboratorio), collegare un condensatore da 470μF/35V tra i morsetti AS- Interface + e AS- Interface - per evitare oscillazioni.

### AVVERTENZA

Il mancato rispetto delle seguenti norme può provocare folgorazione elettrica, incendi, gravi incidenti e perfino la morte.

- 1) Non far funzionare in nessun caso il sistema di alimentazione elettrica senza conduttore di protezione!
- 2) Prima di eseguire interventi di installazione, di manutenzione o di modifica scollegare la tensione di rete ed adottare tutti i provvedimenti necessari per impedire il ricollegamento non intenzionale.
- 3) Assicurare un cablaggio regolare e corretto.
- 4) Non tentare di modificare o di riparare da soli l'apparecchio.
- 5) Non aprire l'apparecchio. Al suo interno sono applicate tensioni elettriche pericolose.
- 6) Impedire la penetrazione di corpi estranei nell'apparecchio, ad esempio fermagli o altri oggetti metallici.
- 7) Non far funzionare l'apparecchio in un ambiente umido. Non far funzionare l'apparecchio in un ambiente soggetto alla formazione di condensa o di rugiada.
- 8) Non toccare quando acceso e subito dopo lo spegnimento. La superficie calda può causare scottature.

### ATTENZIONE

È necessario ridurre la potenza di uscita se:

- 1) non è possibile rispettare le distanze minime di montaggio;
- 2) l'apparecchio viene installato in un luogo di altitudine maggiore di 2000 m;
- 3) il funzionamento è a pieno carico a temperatura ambiente maggiore di +60°C;
- 4) Morsetti d'ingresso posti in basso al modulo.
- 5) è ostacolata la libera circolazione dell'aria.

## Leia primeiro!

Portuguès

6

Recomendamos a leitura cuidadosa das seguintes advertências e observações, antes de colocar em funcionamento a fonte de alimentação. Guarde as instruções para futura consulta, em casos de dúvida. A fonte de alimentação deverá ser instalada apenas por profissionais da área, tecnicamente qualificados. Se o fusível interno se fundir, é grande a possibilidade de existir um defeito no aparelho. Se por acaso, durante a utilização ocorrer algum defeito de funcionamento ou dano, desligue imediatamente a tensão de alimentação. Em ambos os casos, será necessária uma verificação na Fábrica! Os dados mencionados têm como finalidade somente a descrição do produto, e não devem ser interpretados como propriedades garantidas no sentido jurídico. Em caso de dúvidas aplique-se o texto em inglês.

**Utilize:** Este aparelho foi concebido para ser montado dentro de invólucros, caixas ou armários para aparelhos eletrônicos em geral, como, por exemplo, comandos de instalações industriais, aparelhos para escritórios, aparelhos de comunicação ou instrumentos de medida e quadros eléctricos. Não utilize este aparelho em instalações, nos quais um defeito de funcionamento poderá causar danos graves ou significar risco de morte. Essa fonte AS-Interface possui uma saída inductiva. Quando for usada sem a árvore de cabos AS-Interface (medições de laboratório), inserir um condensador 470μF/35V entre AS-Interface + e AS-Interface - para evitar oscilações.

### ATENÇÃO

A não observância ou o incumprimento dos pontos a seguir mencionados, poderá causar uma descarga elétrica, incêndios, acidentes graves ou morte.

- 1) Não use a fonte de alimentação sem o condutor de proteção terra!
- 2) Antes de trabalhos de instalação, manutenção ou modificação, desligue a tensão de alimentação, protegendo-a contra uma nova ligação involuntária.
- 3) As ligações devem ser efectuadas apenas por profissionais competentes.
- 4) Não efectue nenhuma modificação ou tentativa de reparação no aparelho. Quando necessário contacte o seu distribuidor.
- 5) Não abra o aparelho mesmo quando desligado. No seu interior existem condensadores que podem estar carregados electricamente.
- 6) Proteger a fonte de alimentação contra a introdução inadvertida de corpos metálicos, como por ex., cliques ou outras peças de metal.
- 7) Não usar o aparelho em ambientes húmidos. Não usar o aparelho em ambientes propensos a condensações.
- 8) Não tocar enquanto estiver em funcionamento, nem após a desligar. A superfície poderá estar quente e provocar lesões.

### CUIDADO

Será necessário reduzir a potência de saída nos seguintes casos:

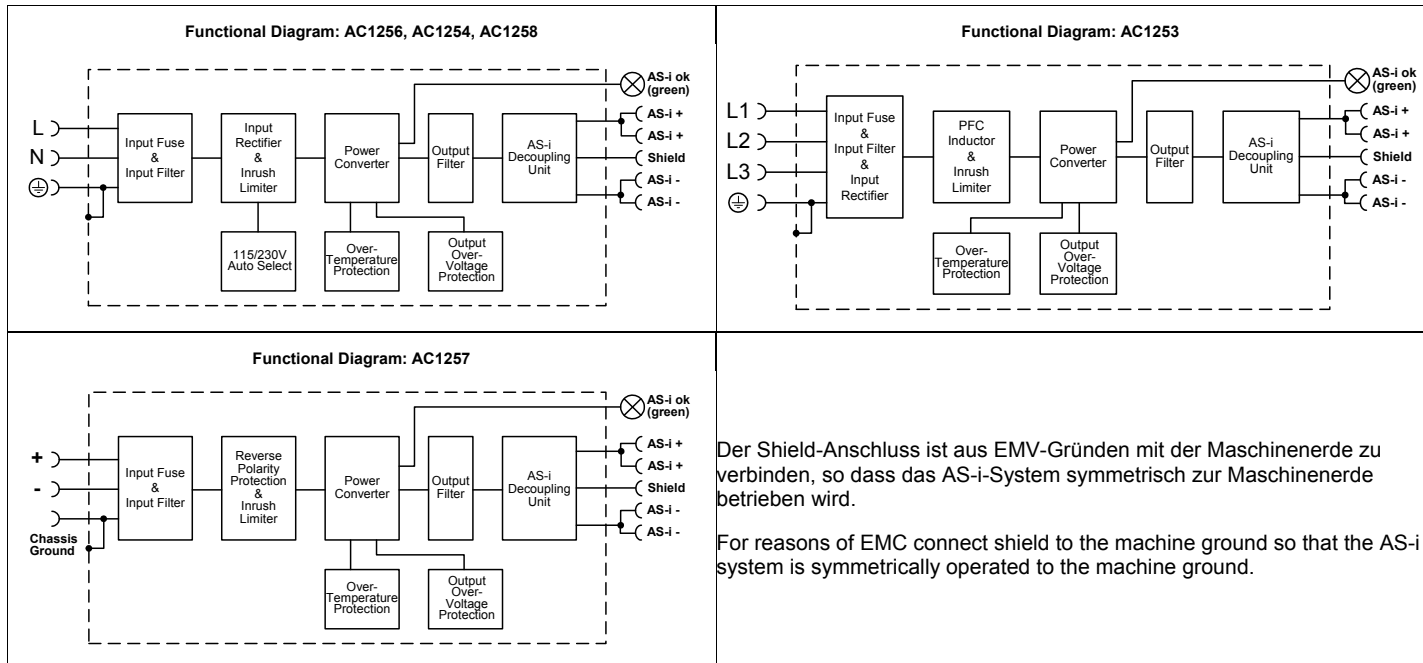
- 1) Quando não forem observadas as distâncias mínimas de montagem.
- 2) Quando instaladas a altitudes superiores a 2000m.
- 3) Existência de temperatura ambiente superior a +60°C, em plena carga do aparelho.
- 4) Quando a posição de montagem é diferente da posição normal (para baixo terminais de entrada).
- 5) Montagem em ambiente sem ventilação.

**ifm electronic GmbH  
Friedrichstraße 1  
45128 Essen  
Germany**

Technical Data <sup>1)</sup>		Technische Daten <sup>1)</sup>		AC1256	AC1254	AC1258	AC1253	AC1257
Output Voltage	Ausgangsspannung	nom.		DC AS-i 30.5V	DC AS-i 30.5V	DC AS-i 30.5V	DC AS-i 30.5V	DC AS-i 30.5V
Output Current	Ausgangstrom	nom.		2.8A	4A	8A	8A	4A
Output Current Limitation	Ausgangsstrombegrenzung	nom.		>2.8A	>4.4A	>8.4A	>8.4A	>4.4A
Output Power	Ausgangsleistung	nom.		85W	122W	244W	244W	122W
Output Ripple & Noise Voltage <sup>7)</sup>	Ausgangswelligkeit <sup>7)</sup>	max.		50mVpp	50mVpp	50mVpp	50mVpp	50mVpp
Output Overload Behavior	Überlastverhalten am Ausgang	-	cont. output current	cont. output current	cont. output current	cont. output current	cont. output current	cont. output current
Input Voltage	Eingangsspannung	nom.	AC 100-120/ 200-240V ±10% <sup>10)</sup>	AC 100-120/ 200-240V ±10% <sup>10)</sup>	AC 100-120/ 200-240V ±10% <sup>10)</sup>	3AC 380-480V -15%/+20%	DC 24V -25%/+35%	
Input Frequency	Eingangs frequenz	nom.	50-60Hz ±6%	50-60Hz ±6%	50-60Hz ±6%	50-60Hz ±6%	N/A	
Input Current	Eingangsstrom	typ.	1.44A / 0.86A <sup>3)</sup>	2.05A / 1.23A <sup>3)</sup>	3.73A / 2.23A <sup>3)</sup>	0.7A / 0.6A per Phase <sup>4)</sup>	5.5A <sup>5)</sup>	
Power Factor	Leistungsfaktor	typ.	0.56 / 0.47 <sup>3)</sup>	0.56 / 0.47 <sup>3)</sup>	0.59 / 0.51 <sup>3)</sup>	0.53 / 0.52 <sup>4)</sup>	N/A	
PFC Norm EN 61000-3-2	PFC Norm EN 61000-3-2	Class A	No / Nein	No / Nein	No / Nein	Yes / Ja	N/A	
Input Inrush Current	Einschaltspitzenstrom	typ.	3A / 3A peak <sup>3) 8)</sup>	3A / 3A peak <sup>3) 8)</sup>	3A / 3A peak <sup>3) 8)</sup>	4A / 4A peak <sup>4) 8)</sup>	2A peak <sup>5) 8)</sup>	
Hold-up Time	Pufferzeit	typ.	115ms / 111ms <sup>3)</sup>	80ms / 78ms <sup>3)</sup>	46ms / 47ms <sup>3)</sup>	34ms / 54ms <sup>4)</sup>	6ms <sup>5)</sup>	
Efficiency	Wirkungsgrad	typ.	87.0% / 88.0% <sup>3)</sup>	88.0% / 89.0% <sup>3)</sup>	89.5% / 90.5% <sup>3)</sup>	92.0% / 92.1% <sup>4)</sup>	90.5% <sup>5)</sup>	
Power Losses	Verlustleistung	typ.	12.8W / 11.6W <sup>3)</sup>	16.6W / 15.1W <sup>3)</sup>	28.6W / 25.6W <sup>3)</sup>	21.2W / 20.9W <sup>4)</sup>	12.7W <sup>5)</sup>	
Operational Temperature Range	Betriebstemperaturbereich	nom.	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	-25°C - +70°C	
Output Derating	Leistungsrücknahme	+60°C to +70°C	0W/°C	3W/°C	6W/°C	6W/°C	3W/°C	
Storage Temperature Range	Lagertemperaturbereich	nom.	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	-40°C - +85°C	
Humidity <sup>2)</sup>	Feuchte <sup>2)</sup>	IEC 60068-2-30	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	5 - 95% r.H.	
Vibration	Schwingen	IEC 60068-2-6	2g	2g	2g	2g	2g	
Shock	Schocken	IEC 60068-2-27	30g 6ms, 20g 11ms	30g 6ms, 20g 11ms	30g 6ms, 20g 11ms	30g 6ms, 20g 11ms	30g 6ms, 20g 11ms	
Degree of Pollution	Verschmutzungsgrad	IEC 62103	2 <sup>2)</sup>	2 <sup>2)</sup>	2 <sup>2)</sup>	2 <sup>2)</sup>	2 <sup>2)</sup>	
Degree of Protection	Schutztart	EN 60529	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	
Class of Protection	Schutzklasse	IEC 61140	<sup>6)</sup>	<sup>6)</sup>	<sup>6)</sup>	<sup>6)</sup>	III	
Over-temperature Protection	Übertemperaturschutz	OTP	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	Yes / Ja	
Output Over-voltage Protection	Überspannungsschutz Ausgang	OVP, max.	36Vdc	36Vdc	36Vdc	36Vdc	36Vdc	
Parallel Use	Parallelschaltbar	-	No / Nein	No / Nein	No / Nein	No / Nein	No / Nein	
Dimensions <sup>9)</sup> (WxHxD)	Abmessungen <sup>9)</sup> (BxHxT)	norm.	40x124x120mm	40x124x120mm	62x124x120mm	62x124x120mm	40x124x120mm	
Weight	Gewicht	max.	540g, 1.19lb	540g, 1.19lb	800g, 1.76lb	850g, 1.87lb	520g, 1.15lb	

1) All parameters are specified at 230Vac (rsp. 3x400Vac or 24Vdc) input voltage, nominal output current, 25°C ambient and after a 5 minutes run-in time unless otherwise noted.  
2) Do not energize while condensation is present.  
3) at 120Vac, 60Hz / 230Vac, 50Hz  
4) at 400Vac, 50Hz / 480Vac, 60Hz, symmetrical phase voltages  
5) at 24Vdc  
6) PE connection required (Ground).  
7) 50-Ohm measurement, bandwidth 20MHz  
8) Inrush current actively limited and temperature independent.  
9) Depth without DIN-rail.  
10) Auto-Select

1) Alle Werte gelten bei einer Eingangsspannung von 230Vac (rsp. 3x400Vac oder 24Vdc), Nennausgangsstrom, 25°C Umgebung und nach einer Aufwärmzeit von 5 Minuten, falls nichts anderes angegeben.  
2) Nicht betreiben, solange das Gerät Kondensation aufweist.  
3) bei 120Vac, 60Hz / 230Vac, 50Hz  
4) bei 400Vac, 50Hz / 480Vac, 60Hz, symmetrischer Phasenspannungen  
5) bei 24Vdc  
6) PE Verbindung erforderlich.  
7) 50-Ohm Messung, Bandbreite 20MHz  
8) Aktiv begrenzter Einschaltstrom, temperaturunabhängig.  
9) Tiefe ohne DIN-Schiene  
10) Automatische Bereichswahl



## Installation

Use DIN-rails according to EN 60715 with a height of 7.5 or 15mm. Mounting orientation must be input terminals on the bottom. Do not obstruct air flow as the unit is convection cooled. Ventilation grid must be kept free of any obstructions. The following installation clearances must be kept when power supplies are permanently loaded with more than 50% of the nominal power:

Left / right: 5mm (15mm in case the adjacent device is a heat source)

40mm on top, 20mm on the bottom of the unit.

## CE Marking

CE mark is in conformance with EMC directive 2004/108/EC, the low-voltage directive (LVD) 2006/95/EC and the RoHS directive 2011/65/EU.

### AC1256, AC1254, AC1258:

EMC Immunity: EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

EMC Emission: EN 61000-6-4, FCC Part 15 Class B

### AC1253, AC1257:

EMC Immunity: EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

EMC Emission: EN 61000-6-3, FCC Part 15 Class B

## External Input Protection

The power supplies have an internal input fuse included which is not user accessible. An external protection is only required if the supplying branch has an ampacity greater than the test set up. However, in some countries local regulations might apply. Check local codes and requirements. If an external fuse is necessary or utilized, minimum requirements need to be considered to avoid nuisance tripping of the circuit breaker.

### AC1256, AC1254, AC1258:

The unit is tested and approved for branch circuits up to 20A. Use a minimum value of 10A B- or 6A C-Characteristic breaker.

### AC1253:

The unit is tested and approved for branch circuits up to 30A (UL) and 32A (IEC). Use a minimum value of 6A B- or 3A C-Characteristic breaker.

### AC1257:

The unit is tested and approved for branch circuits up to 50A. Use a minimum value of 10A B- or 8A C-Characteristic breaker.

## Terminals and Wiring

Use appropriate copper cables that are designed for a minimum operating temperature of:

60°C for ambient temperatures up to 45°C,

75°C for ambient temperatures up to 60°C and

90°C for ambient temperatures up to 70°C.

Follow national installation codes and regulations! Ensure that all strands of a stranded wire enter the terminal connection! Ferrules are allowed.

Solid wire / stranded wire / AWG 0.5-6mm<sup>2</sup> / 0.5-4mm<sup>2</sup> / AWG 20-10

Max. wire diameter (including ferrule) 2.8mm

Wire stripping length 7mm / 0.28inch

Tightening torque 1Nm / 9lb.inch

## Isolation and Dielectric Strength (see figure below)

The output voltage is floating and separated from the input according to SELV (IEC/EN 60950-1) and PELV (EN 60204-1, EN 50178; IEC 62103, IEC 60364-4-41) requirements. Type and factory tests are conducted by the manufacturer. Field tests may be conducted in the field using the appropriate test equipment which applies the voltage with a slow ramp (2s up and 2s down). Connect all phase-terminals together as well as all output poles before the test is conducted. When testing, set the cut-off current settings to the value in the table below.

	A	B	C	D
Type Test (60s)	2500Vac	3000Vac	500Vac	500Vac
Factory Test (5s)	2500Vac	2500Vac	500Vac	500Vac
Field Test (5s)	2000Vac	2000Vac	500Vac	500Vac
Cut-off current setting	>15mA	>15mA	>20mA	>1mA

## Installation

Geeignet für DIN-Schienen entsprechend EN 60715 mit einer Höhe von 7,5 oder 15mm. Der Einbau hat so zu erfolgen, dass sich die Eingangsklemmen unten befinden. Luftzirkulation nicht behindern! Das Gerät ist für Konvektionskühlung ausgelegt. Es ist für ungehinderte Luftzirkulation zu sorgen. Folgende Einbaubstände sind bei dauerhafter Belastung mit mehr als 50% der Nennleistung einzuhalten:

Links / rechts: 5mm (15mm bei benachbarten Wärmequellen)

Oben: 40mm, unten 20mm vom Gerät.

## CE Kennzeichnung

Das CE Zeichen ist angebracht und erklärt die Erfüllung der EMV Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS Richtlinie 2011/65/EU.

### AC1256, AC1254, AC1258:

EMV Störfestigkeit: EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

EMV Störaussendung: EN 61000-6-4, FCC Part 15 Klasse B

### AC1253, AC1257:

EMV Störfestigkeit: EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

EMV Störaussendung: EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, FCC Part 15 Klasse B

## Externe Eingangsabsicherung

Das Gerät besitzt eine eingebaute Eingangssicherung, die nicht anwenderzugänglich ist. Ein externes Schutzelement ist nur bei einem Anschluss an ein Stromnetz erforderlich, welches einen höheren Amperewert besitzt als bei der Zulassung verwendet wurde oder wenn nationale Richtlinien es vorschreiben. Um ein fehlerhaftes Auslösen externer Schutzelemente zu vermeiden sollen die angegebenen Minimalwerte nicht unterschritten werden.

### AC1256, AC1254, AC1258:

Das Gerät ist geprüft zum Anschluss an Stromkreisen bis max. 20A. Bei externen Schutzelementen den Minimalwert von 10A B- / 6A C-Charakteristik nicht unterschreiten.

### AC1253:

Das Gerät ist geprüft zum Anschluss an Stromkreisen bis max. 30A (UL) und 32A (IEC). Bei externen Schutzelementen den Minimalwert von 6A B- / 3A C-Charakteristik nicht unterschreiten.

### AC1257:

Das Gerät ist geprüft zum Anschluss an Stromkreisen bis max. 50A. Bei externen Schutzelementen den Minimalwert von 10A B- / 6A C-Charakteristik nicht unterschreiten.

## Anschlussklemmen und Verdrahtung

Verwenden Sie geeignete Kupferkabel, die mindestens für:

60°C bei einer Umgebungstemperatur bis zu 45°C,

75°C bei einer Umgebungstemperatur bis zu 60°C und

90°C bei einer Umgebungstemperatur bis zu 70°C zugelassen sind.

Beachten Sie nationale Bestimmungen und Installationsvorschriften! Stellen Sie sicher, dass keine einzelnen Drähte von Litzen abstehen. Aderendhülsen sind erlaubt.

Stardraht / Litze / AWG 0.5-6mm<sup>2</sup> / 0.5-4mm<sup>2</sup> / AWG 20-10

Max. Drahtdurchmesser (inklusive Aderendhülse) 2.8mm

Abisolierlänge 7mm / 0.28inch

Anzugsdrehmoment 1Nm / 9lb.inch

## Galvanische Trennung und Isolationsfestigkeit (siehe Bild unten)

Die Ausgangsspannung hat keinen Bezug zur Erde oder Schutzleiter und ist zum Eingang nach den SELV (IEC/EN 60950-1) und PELV (EN 60204-1, EN 50178, IEC 62103, IEC 60364-4-41) Standards getrennt. Typ- und Stückprüfungen werden beim Hersteller durchgeführt. Wiederholungsprüfungen dürfen mittels geeigneten Prüfgeneratoren mit langsam (2s) ansteigenden und abfallenden Spannungsrampen in der Anwendung erfolgen. Vor den Tests sind alle Phasen wie auch alle Ausgangspole miteinander zu verbinden. Während der Tests darf die Strom-Abschaltschwelle nicht kleiner als der in der Liste angegebene Wert sein.

	A	B	C	D
Typprüfung (60s)	2500Vac	3000Vac	500Vac	500Vac
Stückprüfung (5s)	2500Vac	2500Vac	500Vac	500Vac
Wiederholungsprüfung (5s)	2000Vac	2000Vac	500Vac	500Vac
Strom-Abschaltschwelle	>15mA	>15mA	>20mA	>1mA

