



NL

Gearde stopcontact / USB-aansluiting

⚠ Waarschuwing voor het werken met elektriciteit!

Bij indirect of direct contact met onder spanning staande delen kan er een gevaarlijke stroom door het lichaam lopen. Elektrische schokken, brandwonden of in het ergste geval de dood kunnen het gevolg zijn. Kans op brandgevaar als er wordt gewerkt aan producten onder spanning.

• Schakel voor montage en/of demontage altijd de netspanning uit!
• Alleen gekwalificeerd personeel mag aan het 230 V-net werken.

- Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig en bewaar deze (het is wettelijk onderdeel van het product).
- Meer gebruikersinformatie op www.shada.nl of door de QR-code te scannen.

Beoogd gebruik

De USB-aansluitingen (type zie tabel) dienen voor het opladen van mobiele accu-apparaten die via een laadkabel (niet meegeleverd) direct op de USB-bus kunnen worden aangesloten. Bijv. mobiele telefoons, mediaspelers of tablets (technische gegevens van de opmerking over het mobiele apparaat). Sluit alleen goedgekeurde en technisch goede staal verkerende laadkabels aan. Het product is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis.

📄 Technische gegevens

Artikel	2900137
Uitgangen USB	USB-1x A, 1x C
Uitgangsspanningen en stromen max.	USB A & USB C 5.0V/3.0A 9.0V/2.0A 12.0V/1.5A
Uitgangsvermogen max.	18.0W (USB-A + C max. 15.0W)
Vermogensverdeling	Intelligent
Overbelastingsbeveiliging:	Ja
Efficiëntie	>86%
Stand-by verbruik	<50mW
Data overdracht	Nein
Ingangsspanning AC - max.	250V- / 50Hz/60Hz
Uitgangen AC -	1x 230V-
Vermogen AC - max.	3680W (230V/16A)
Aansluittype, star, meeraderig	3x 1.5...2.5 mm ²
Beschermingsklasse	IP20, SELV
Kinderbeveiliging	Ja
Bedrijfstemperatuur	+5°C - +35°C
Installatie diepte	31.5mm

Montage

Voor de juiste inbouwpositie moeten de aansluitklemmen naar beneden wijzen en dient de inbouwdoos een minimale diepte van 40 mm te hebben (diepe inbouwdozen volgens DIN 49073). Dit is niet alleen voor een eenvoudigere installatie, maar ook voor een betere ventilatie van het apparaat.

⚠ WAARSCHUWING!

Gebruik alleen goedgekeurde laadkabels. Ongeschikte laadkabels kunnen tot storingen of beschadiging van apparaten leiden. Bij eventuele overbelasting worden de USB-aansluitingen tijdens de afkoelfase van het stopcontact gedeactiveerd. In dit geval zijn korte laadonderbrekingen mogelijk.

EN

Grounded wall socket / USB port

⚠ Warning when handling electrical voltage!

Indirect or direct contact with parts carrying mains voltage results in a dangerous current flowing through the body. This can result in electric shock, burns or, in the worst case, death. There is a risk of fire if work is carried out improperly on live products.

• Always switch off the mains voltage before assembly and/or disassembly!
• Only allow work on the 230 V mains to be carried out by qualified personnel.

- Read the operating instructions carefully and keep them (they are legally part of the product).
- Further user information at www.shada.nl or by scanning the QR code.

Intended Use

USB socket, (see table for type) is used to charge mobile battery devices that can be connected directly to the USB socket via a charging cable (not included), e.g. mobile phones, media players or tablets (observe the technical data of the mobile device). Only connect approved and technically flawless charging cables. The product is only suitable for use in dry indoor areas.

📄 Technical Data

Article	2900137
Outputs USB	USB-1x A, 1x C
Output voltages and currents max.	USB A & USB C 5.0V/3.0A 9.0V/2.0A 12.0V/1.5A
Output power max.	18.0W (USB-A + C max. 15.0W)
Power distribution	Intelligent
Overload protection	Yes
Efficiency	>86%
Standby consumption	<50mW
Data transfer	No
Input voltage AC- max.	250V- / 50Hz/60Hz
Outputs AC-	1x 230V-
Load AC- max.	3680W (230V/16A)
Connection type, rigid stranded wire	3x 1.5...2.5 mm ²
Protection class	IP20, SELV
Increased touch protection	Yes
Operating temperature	+5°C - +35°C
Installation depth	31.5mm

Installation

For the correct installation position, the connection terminals must point downwards and the flush-mounted box should have a minimum depth of 40 mm (deep flush-mounted boxes according to DIN 49073). This is not only for easier installation, but also for better ventilation of the unit.

⚠ WARNING!

Only use approved charging cables. Unsuitable charging cables can lead to malfunctions or destruction of the devices. In the event of a possible overload, the USB connections are deactivated within the cooling phase of the socket. Short charging interruptions are possible in this case.

Schutzkontakt-/USB-Steckdose

**Warnung beim Umgang mit elektrischer Spannung!**

Bei indirektem oder direktem Kontakt mit netzspannungsführenden Teilen kommt es zu einem gefährlichen den Körper durchfließenden Strom. Elektroschock, Verbrennungen oder im schlimmsten Fall der Tod können die Folge sein. Bei unsachgemäß ausgeführten Arbeiten an Spannungsführenden Produkten besteht Brandgefahr.



– Vor der Montage und/oder Demontage immer die Netzspannung ausschalten!
– Arbeiten am 230 V-Netz nur von Fachpersonal auszuführen lassen.

- Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren (sie ist rechtlich ein Teil des Produktes).
- Weitere Benutzerinformationen unter www.shada.nl oder durch Scannen des QR-Codes.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Schutzkontakt-/USB-Steckdose, (Typ siehe Tabelle) dient dem Aufladen von mobilen Akkugeräten, die über ein Ladekabel (nicht im Lieferumfang) direkt an die USB-Steckdose angeschlossen werden können, z.B. Mobiltelefone, Mediaplayer oder Laptops (technische Daten des Mobilgerätes beachten). Nur zugelassene und technische einwandfreie Ladekabel anschließen. Das Produkt ist nur für die Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.



Technische Daten

Artikel	2900137
Ausgänge USB	USB-1xA,1xC
Ausgangsspannungen und Ströme max.	USB A & USB C 5.0V/3.0A 9.0V/2.0A 12.0V/1.5A
Ausgangsleistung max.	18.0W (USB-A + C max. 15.0W)
Stromverteilung USB	Intelligent
Überlastungsschutz	Ja
Wirkungsgrad	>86%
Standby-Verbrauch	<50mW
Datenübertragung	Nee
Eingangsspannung AC- max.	250V- / 50Hz/60Hz
Ausgänge AC-	1x 230V-
Belastung AC- max.	3680W (230V/16A)
Anschlusstyp, starr mehrdrähtig	3x 1.5...2.5 mm ²
Schutzart	IP20, SELV
Erhöhter Berührungsschutz	Ja
Betriebstemperatur	+5°C - +35°C
Einbautiefe	31.5mm



Montage

Für die korrekte Einbaurichtung müssen die Anschlussklemmen nach unten zeigen und die Unterputzdose sollte eine Mindesttiefe von 40 mm haben (tiefe UP Dosen nach DIN 49073). Dies dient nicht nur der einfacheren Installation, sondern auch der besseren Belüftung des Gerätes.

**ACHTUNG!**

Verwenden Sie nur zugelassene Ladekabel. Nicht geeignete Ladekabel können zu Fehlfunktionen oder zur Zerstörung der Geräte führen. Im Fall einer möglichen Überbelastung werden die USB-Anschlüsse innerhalb der Abkühlphase der Steckdose deaktiviert. Kurzzeitige Ladeunterbrechungen sind in diesem Fall möglich.

Prise électrique / prise USB

**Mise en garde en cas de manipulation électrique!**

En cas de contact indirect ou direct avec des pièces sous tension, un courant dangereux circule dans le corps. Des chocs électriques, des brûlures ou, dans le pire des cas, la mort peuvent en résulter. Il existe un risque d'incendie si des travaux sont effectués de manière incorrecte sur des produits sous tension.



- 3.5 Toujours couper l'alimentation secteur avant le montage et/ou le démontage!
- 3.5 Seul le personnel qualifié peut intervenir sur le réseau 230 V.

- Lire attentivement la notice avant montage et la conserver (Elle fait légalement partie intégrante du produit).
- Informations supplémentaires: www.shada.nl ou en scannant le code Qr.

Utilisation prévue

La prise avec mise à la terre / la prise USB (pour le type, voir le tableau) est utilisée pour charger des appareils de batterie mobiles qui peuvent être connectés directement à la prise USB via un câble de charge (non inclus dans la livraison), par exemple des téléphones portables, des lecteurs multimédias ou des ordinateurs portables (données techniques de la note de l'appareil mobile). Ne connectez que des câbles de charge approuvés et techniquement parfaits. Le produit ne convient que pour une utilisation en intérieur.



Technische Daten

Article	2900137
Sorties USB	USB-1xA,1xC
Tensions et courants de sortie max.	USB A & USB C 5.0V/3.0A 9.0V/2.0A 12.0V/1.5A
Puissance de sortie max.	18.0W (USB-A + C max. 15.0W)
Distribution d'énergie	Intelligent
Protection de surcharge	Oui
Efficacité	>86%
Consommation en veille	<50mW
Transfert de données	Non
Tension d'entrée CA - max.	250V- / 50Hz/60Hz
Sorties CA -	1x 230V-
Charge CA - max.	3680W (230V/16A)
Type de connexion, rigide, toronné	3x 1.5...2.5 mm ²
Classe de protection	IP20, SELV
Contrôle parental	Oui
Température de fonctionnement	+5°C - +35°C
Profondeur d'installation	31.5mm



Installation

Pour une bonne position de montage, les bornes de raccordement doivent être orientées vers le bas et le boîtier d'encastrement doit avoir une profondeur minimale de 40 mm (boîtiers d'encastrement profonds selon DIN 49073). Ce n'est pas seulement pour une installation plus facile, mais aussi pour une meilleure ventilation de l'appareil.

**ATTENTION!**

Utilisez uniquement des câbles de charge approuvés. Des câbles de charge inadéquats peuvent entraîner des dysfonctionnements ou la destruction des appareils. En cas de surcharge éventuelle, les connexions USB sont désactivées pendant la phase de refroidissement de la prise. De brèves interruptions de charge sont possibles dans ce cas.

Enchufe de pared con toma de tierra / puerto USB

**¡Cuidado al manipular la tensión eléctrica!**

El contacto directo o indirecto con partes bajo tensión de la red eléctrica hace que fluya una corriente peligrosa a través del cuerpo. Esto puede provocar una descarga eléctrica, quemaduras o, en el peor de los casos, la muerte. Existe riesgo de incendio si se realizan trabajos inadecuados en productos bajo tensión.



- 3.5 ¡Desconecte siempre la tensión de red antes del montaje y / o desmontaje!
- 3.5 Solo personal cualificado puede trabajar en la red de 230 V.

- Lea atentamente el manual de instrucciones y consérvelo (forma parte legalmente del producto).
- Más información para el usuario en www.shada.nl o escaneando el código QR.

Uso previsto

La toma USB (véase la tabla de tipos) se utiliza para cargar dispositivos móviles con batería que pueden conectarse directamente a la toma USB mediante un cable de carga (no incluido), por ejemplo, teléfonos móviles, reproductores multimedia o tabletas (observe los datos técnicos del dispositivo móvil). Conecte únicamente cables de carga homologados y en perfecto estado de uso. El producto solo es apto para su uso en interiores en zonas secas.



Datos técnicos

Artículo	2900137
Salidas USB	USB-1xA,1xC
Tensiones y corrientes de salida máx.	USB A & USB C 5.0V/3.0A 9.0V/2.0A 12.0V/1.5A
Potencia de salida máx.	18.0W (USB-A + C max. 15.0W)
Distribución de potencia	Inteligente
Protección de sobrecarga	Si
Eficiencia	>86%
Consumo en reposo	<50mW
Transferencia de datos	No
Voltaje de entrada AC - máx.	250V- / 50Hz/60Hz
Salidas AC -	1x 230V-
Carga CA - máx.	3680W (230V/16A)
Tipo de conexión, cable trenzado rígido	3x 1.5...2.5 mm ²
Clase de protección	IP20, SELV
Mayor protección al tacto	Si
Temperatura de funcionamiento	+5°C - +35°C
Profundidad de instalación	31.5mm



Instalación

Para la correcta posición de instalación, los bornes de conexión deben apuntar hacia abajo y la caja de empotrar debe tener una profundidad mínima de 40 mm (cajas de empotrar de profundidad según DIN 49073). Esto no solo es para facilitar la instalación, sino también para una mejor ventilación del dispositivo.

**¡ADVERTENCIA!**

Utilice solo cables de carga aprobados. Los cables de carga inadecuados pueden provocar averías o la destrucción de los dispositivos. En caso de una posible sobrecarga, las conexiones USB se desactivan durante la fase de enfriamiento del enchufe. En este caso, son posibles breves interrupciones de carga.



Optional
Reflex SI/SI Linear
Inlay plate



Art.Nr.: 2900141



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance
www.tuv.com
ID 1111292238

