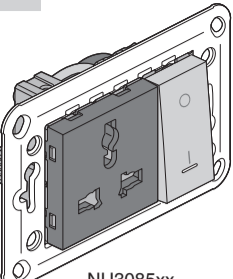
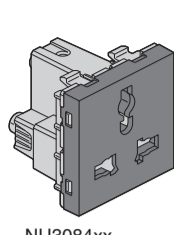


fr en

es pt cs sk

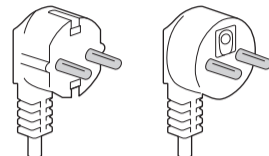
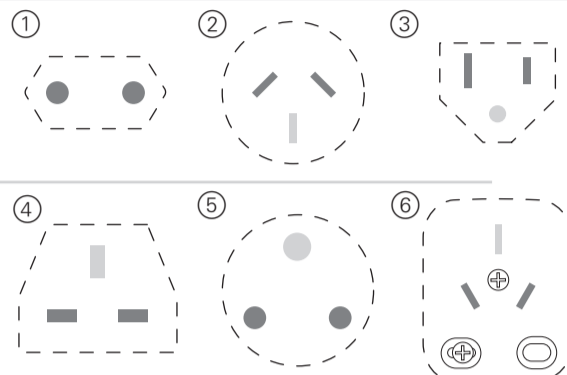
Schneider
Electric

Unica



NU3084xx

NU3085xx

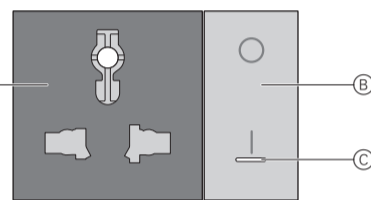

DANGER

The multi-standard socket is not suitable for German and French 2P + E plugs as they do not provide ground continuity.

A residual current circuit protection with a sensitivity of 30 mA must be installed for this product.



NU3085xx


Prise multistandard
Pour votre sécurité
DANGER
RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC

Une installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être réalisée exclusivement par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- Raccordement aux réseaux d'installation
- Raccordement de différents appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

DANGER
RISQUE DE BLESSURES MORTELLES DUES À UNE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

La sortie peut contenir un courant électrique même lorsque la charge est désactivée.

- Lors d'activités sur l'appareil : déconnectez impérativement l'appareil de l'alimentation électrique à l'aide du fusible du circuit d'entrée.

Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou de graves blessures.

DANGER
RISQUE DE BLESSURES MORTELLES DUES À UNE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

La prise multistandard ne convient pas aux fiches 2P + E allemandes et françaises, car elle n'assure pas la continuité de masse.

Une protection de circuit de courant résiduel de sensibilité 30 mA doit être installée pour ce produit.

Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou de graves blessures.

Multistandard socket
For your safety
DANGER
HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

Safe electrical installation must be carried out only by skilled professionals. Skilled professionals must prove profound knowledge in the following areas:

- Connecting to installation networks
- Connecting several electrical devices
- Laying electric cables
- Safety standards, local wiring rules and regulations

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

DANGER
RISK OF FATAL INJURY FROM ELECTRIC SHOCK

The output may carry electrical current even when the load is switched off.

- When working on the device: Always disconnect the device from the supply by means of the fuse in the incoming circuit.

Failure to observe these instructions will lead to death or serious injuries.

DANGER
HAZARD OF FATAL INJURY FROM ELECTRIC SHOCK

The multi-standard socket is not suitable for German and French 2P + E plugs as they do not provide ground continuity.

A residual current circuit protection with a sensitivity of 30 mA must be installed for this product.

Failure to observe these instructions will lead to death or serious injuries.

Plug compatibility table

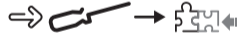
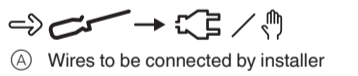

Standard	Plug Type	Nominal voltage / current
① Europlug	2P	250 V / 2,5 A
② Argentinian / Australian	2P + E	250 V / 10 A
③ USA	2P + E	127 V / 15 A
④ British	2P + E	250 V / 13 A
⑤ Indian	2P + E	250 V / 6 A
⑥ Chinese	2P + E	250 V / 10 A

Device overview


- (A) Multistandard socket
(B) Bipolar switch
(C) LED red

The LED indicates the status of the multistandard socket.

LED status	Meaning
LED off	Socket off
LED on	Socket on

Mounting

Wiring


(A) Wires to be connected by installer

(B) Wiring to be done in factory assembly

Technical data

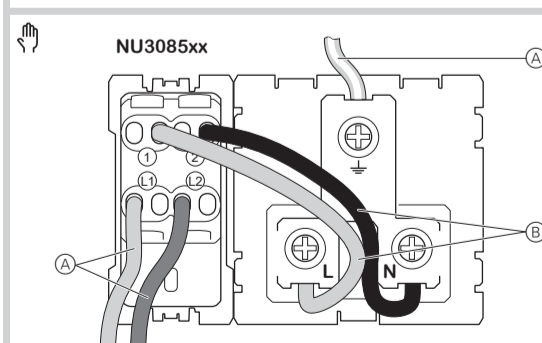
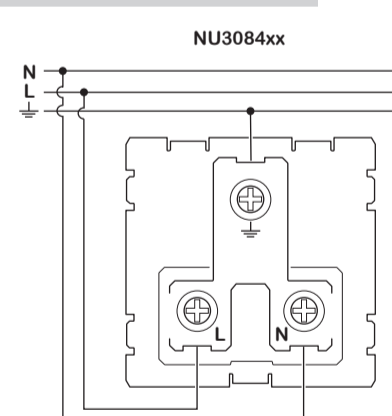
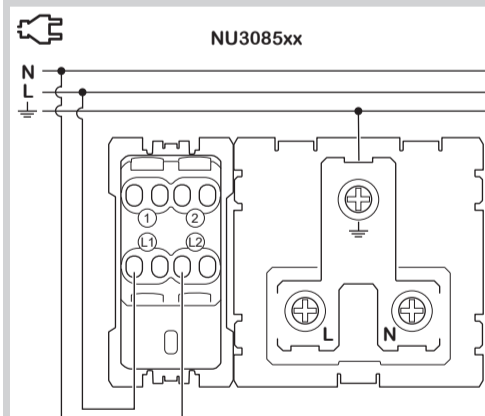
Voltage	250 V
Current	2,5 ... 13 A
Protection rating	IP20
Temperature for operation	-25 ... 40 °C
Humidity (max.)	95 %
Wire cross section	1,5 ... 2,5 mm ²

WEEE

Dispose of the device separately from household waste at an official collection point. Professional recycling protects people and the environment against potential negative effects.

Schneider Electric Industries SAS

If you have technical questions, please contact the Customer Care Centre in your country.
se.com/contact



Por su seguridad

⚠️ ⚠️ PELIGRO**PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO**

Solo profesionales especializados deben llevar a cabo una instalación eléctrica segura. Los profesionales especializados deben demostrar un amplio conocimiento en las siguientes áreas:

- Conexión a redes
- Conexión de varios dispositivos eléctricos
- Tendido de cables eléctricos
- Normas de seguridad, normativas y reglamentos sobre cableado

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte o lesiones graves.

⚠️ ⚠️ PELIGRO**PELIGRO DE LESIONES MORTALES POR DESCARGA ELÉCTRICA**

La salida puede transportar corriente eléctrica incluso cuando la carga está desconectada.

- Cuando trabaje con el dispositivo: Desconéctelo siempre de la alimentación utilizando el fusible del circuito entrante.

El incumplimiento de estas instrucciones puede ocasionar el fallecimiento del usuario o lesiones graves.

⚠️ ⚠️ PELIGRO**PELIGRO DE LESIONES MORTALES POR DESCARGA ELÉCTRICA**

La toma multiestándar no es adecuada para enchufes 2P + E alemanes ni franceses, ya que no proporciona continuidad a tierra

Se debe instalar una protección diferencial de corriente con una sensibilidad de 30 mA para este producto.

El incumplimiento de estas instrucciones puede ocasionar el fallecimiento del usuario o lesiones graves.

Tabla de compatibilidad de enchufes



Estándar:	Tipo de enchufe	Tensión / corriente nominal
①	Europlug	2P 250 V / 2,5 A
②	Argentina / Australia	2P + E 250 V / 10 A
③	Estados Unidos	2P + E 127 V / 15 A
④	Británico	2P + E 250 V / 13 A
⑤	Indio	2P + E 250 V / 6 A
⑥	chino	2P + E 250 V / 10 A

Descripción general del dispositivo

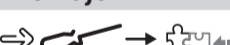


- Ⓐ Toma multiestándar
- Ⓑ Interruptor bipolar
- Ⓒ LED rojo

El LED indica el estado del enchufe multiestándar.

Estado del led	Significado
Led apagado	Toma desconectada
Led encendido	Toma conectada

Montaje



Cableado



- Ⓐ Cables que debe conectar el instalador
- Ⓑ Cableado que se debe realizar en el montaje de fábrica

Datos técnicos

Tensión	250 V
Corriente	2,5 ... 13 A
Grado de protección:	IP20
Temperatura de funcionamiento	-25 ... 40 °C
Humedad (máx.)	95 %
Sección transversal del cable	1,5-2,5 mm ²

WEEE

El dispositivo debe desecharse separado de la basura doméstica en un centro de recogida oficial. El reciclado profesional protege a las personas y al medio ambiente de posibles efectos negativos.

Schneider Electric Industries SAS

Si tiene alguna consulta técnica, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de su país.

se.com/contact

Para a sua segurança

⚠️ ⚠️ PERIGO**PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSÃO OU ARCO ELÉTRICO**

A instalação elétrica segura deve realizar-se apenas por profissionais especializados. Os profissionais especializados devem provar que possuem conhecimentos aprofundados nas seguintes áreas:

- Ligação a redes de instalação
- Ligação de vários dispositivos elétricos
- Instalação de cabos elétricos
- Normas de segurança, regulamentos e regras de cablagem locais

O incumprimento destas instruções tem como consequências a morte ou ferimentos graves.

⚠️ ⚠️ PERIGO**PERIGO DE LESÕES MORTAIS DEVIDO A CHOQUE ELÉTRICO.**

A saída pode transportar corrente elétrica, mesmo quando a carga está desligada.

- Quando trabalhar no dispositivo: desligue sempre o dispositivo da alimentação através do fusível do circuito de entrada.

A inobservância destas instruções conduzirá à morte ou ferimentos graves.

⚠️ ⚠️ PERIGO**PERIGO DE LESÕES MORTAIS DEVIDO A CHOQUE ELÉTRICO.**

A tomada multinorma não é adequada para plugues 2P + E alemães e franceses por não fornecerem ligação à terra.

Tem de ser instalada uma proteção de circuito de corrente residual com uma sensibilidade de 30 mA para este produto.

A inobservância destas instruções conduzirá à morte ou ferimentos graves.

Tabela de compatibilidade da ficha



PADRÃO	Tipo de ficha	Tensão / corrente nominal
①	Europlug	2P 250 V / 2,5 A
②	Argentina / australiana	2P + E 250 V / 10 A
③	EUA	2P + E 127 V / 15 A
④	Britânica	2P + E 250 V / 13 A
⑤	Indiana	2P + E 250 V / 6 A
⑥	Chinesa	2P + E 250 V / 10 A

Visão geral do dispositivo



- Ⓐ Tomada multinorma
- Ⓑ Interruptor bipolar
- Ⓒ LED vermelho

O LED indica o estado da tomada multinorma.

Estado do LED	Significado
LED apagado	Tomada desligada
LED aceso	Tomada ligada

Montagem



Cablagem



- Ⓐ Fios a ligar pelo instalador
- Ⓑ Cablagem a ser realizada na montagem de fábrica

Informação técnica

Tensão	250 V
Corrente	2,5 ... 13 A
Grau de proteção:	IP20
Temperatura para funcionamento	-25 ... 40 °C
Humidade (máx.)	95 %
Secção transversal do fio	1,5 ... 2,5 mm ²

REEE

 Separar o dispositivo do restante lixo doméstico colocando-o num ponto de recolha oficial. A reciclagem profissional protege o ambiente e as pessoas de possíveis efeitos prejudiciais.

Schneider Electric Industries SAS

Para perguntas técnicas, queira contactar o Centro de Atendimento ao Cliente do seu país.

se.com/contact

Pro vaši bezpečnost

⚠️ ⚠️ NEBEZPEČÍ**NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCHU NEBO ZÁBLESKU**

Bezpečnou elektromontáž smí provádět pouze kvalifikovaný technik. Kvalifikovaný technik musí prokázat dobré znalosti v následujících oblastech:

- Připojování k instalacím sítím
- Připojování více elektrických přístrojů
- Pokládání elektrických kabelů
- Bezpečnostní normy, místní předpisy a nařízení týkající se elektroinstalace

Nedodržování těchto pokynů povede k úmrtí nebo vážnému zranění.

⚠️ ⚠️ NEBEZPEČÍ**RIZIKO VÁŽNÉHO ZRANĚNÍ V DŮSLEDKU ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM**

Výstup může být pod napětím, i když je zatížení vypnuto.

- Při práci na zařízení: Vždy odpojte zařízení od napájení pomocí pojistiky ve vstupním obvodu.

Nedodržování těchto pokynů může mít za následek úmrtí nebo vážná poranění.

⚠️ ⚠️ NEBEZPEČÍ**NEBEZPEČÍ VÁŽNÉHO ZRANĚNÍ V DŮSLEDKU ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM**

Multistandardní (univerzální) zásuvka není vhodná pro německé a francouzské zástrčky 2P + E, protože neposkytuje kontinuitu uzemnění.

V případě tohoto výrobku je třeba nainstalovat proudový chránič s citlivostí 30 mA.

Nedodržování těchto pokynů může mít za následek úmrtí nebo vážná poranění.

Tabulka kompatibility zástrček



Standard	Typ zástrčky	Jmenovité napětí / proud
①	Eurozástrčka (Europlug)	2P 250 V / 2,5 A
②	Argentinský / australský standard	2P + E 250 V / 10 A
③	USA	2P + E 127 V / 15 A
④	Britský standard	2P + E 250 V / 13 A
⑤	Indie	2P + E 250 V / 6 A
⑥	Čína	2P + E 250 V / 10 A

Přehled zařízení



- Ⓐ Multistandardní (univerzální) zásuvka

Bipolární spínač

LED kontrolka červená

LED kontrolka signalizuje stav multistandardní (univerzální) zásuvky.

ro

bg

hu

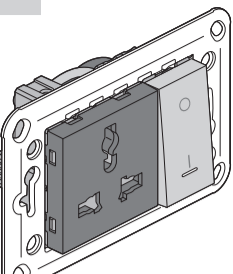
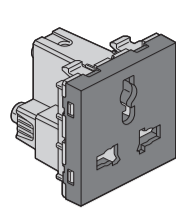
hr

sl

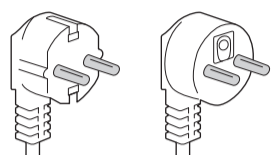
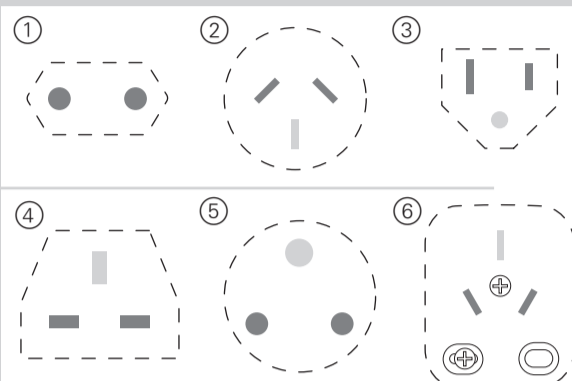
sr

Schneider
Electric

Unica



NU3085xx

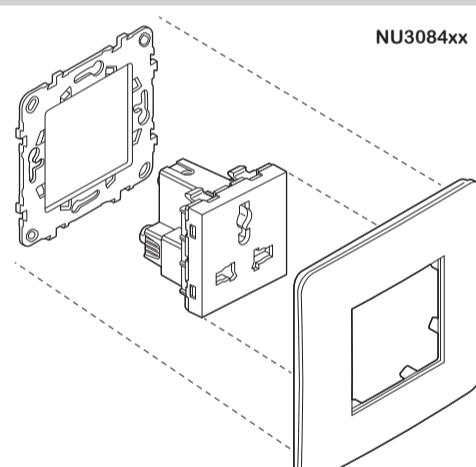
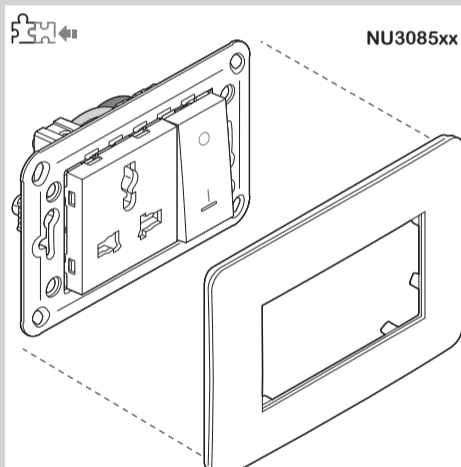
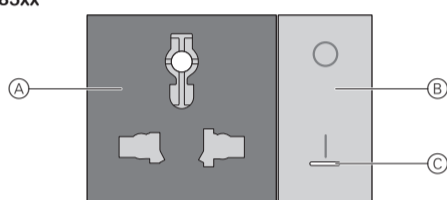

DANGER

The multistandard socket is not suitable for German and French 2P + E plugs as they do not provide ground continuity.

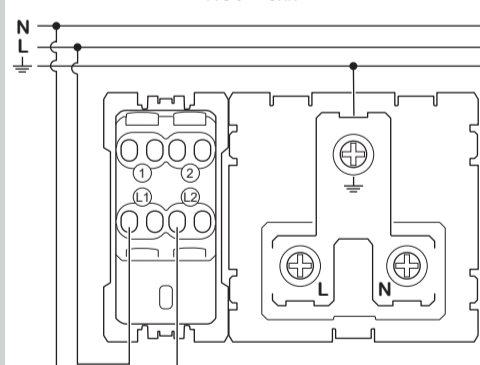
A residual current circuit protection with a sensitivity of 30 mA must be installed for this product.



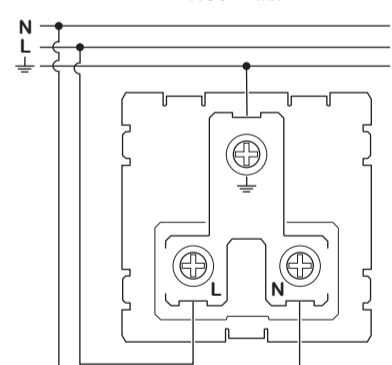
NU3085xx



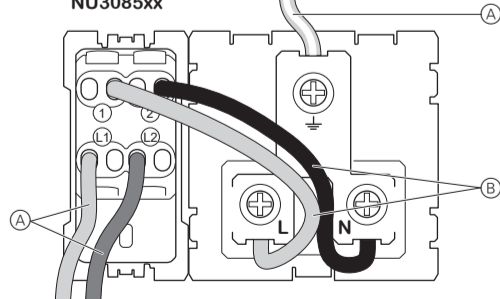
NU3085xx



NU3084xx



NU3085xx



Priză multistandard

Pentru siguranța dvs.

⚠️ PERICOL
PERICOL DE ELECTROCUTARE, EXPLOZIE SAU ARCURI ELECTRICE

Instalarea electrică în condiții de siguranță se va efectua doar de către personalul calificat. Personalul calificat trebuie să dispună de cunoștințe aprofundate în următoarele domenii:

- Conectarea rețelelor de internet
- Conectarea mai multor dispozitive electrice
- Montarea cablurilor electrice
- Norme de siguranță, normele și regulamentele locale de cablare

Nerespectarea acestor instrucțiuni, poate duce la moarte sau provocarea unor leziuni grave.

⚠️ PERICOL
PERICOL DE ACCIDENTARE MORTALĂ PRIN ELECTROCUTARE

Ieșirea poate avea curent electric chiar și atunci când sarcina este opriță.

- La efectuarea unor lucrări asupra dispozitivului: deconectați întotdeauna dispozitivul de la sursa de alimentare, cu ajutorul siguranței din circuitul de intrare.

Nerespectarea acestor instrucțiuni va duce la decesul sau vătămarea gravă.

⚠️ PERICOL
PERICOL DE ACCIDENTARE MORTALĂ PRIN ELECTROCUTARE

Priza multistandard nu este adecvată pentru conectorii 2P + E din Germania și Franța, deoarece nu asigură continuitatea împământării.

Pentru acest produs trebuie instalată o protecție a circuitului împotriva currentului rezidual, cu o sensibilitate de 30 mA.

Nerespectarea acestor instrucțiuni va duce la decesul sau vătămarea gravă.

Tabel de compatibilitate a conectorului


Standard	Tip conector	Tensiune nominală / curent
① Europlug	2P	250 V / 2,5 A
② argentiniană / australiană	2P + E	250 V / 10 A
③ Statele Unite ale Americii	2P + E	127 V / 15 A
④ britanică	2P + E	250 V / 13 A
⑤ indiană	2P + E	250 V / 6 A
⑥ chineză	2P + E	250 V / 10 A

Prezentare generală a dispozitivului


- (A) Priză multistandard
(B) Întrerupător bipolar
(C) LED roșu

LED-ul indică starea prizei multistandard.

Stare LED	Semnificație
LED stins	Priză deconectată
LED aprins	Priză conectată

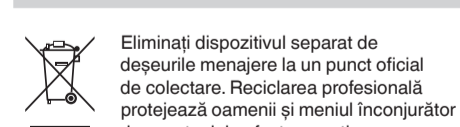
Montare

Cablare


- (A) Fir de conectat de către instalator
(B) Cablare de efectuat în asamblarea din fabrică

Date tehnice

Tensiune	250 V
Curent	2,5 ... 13 A
Clasificare protecție	IP20
Temperatura de funcționare	-25 ... 40 °C
Umiditate (maximă)	95 %
Secțiune transversală a cablului	1,5 ... 2,5 mm ²

DEEE

Schneider Electric Industries SAS

Dacă aveți întrebări de ordin tehnic, vă rugăm să contactați Centrul de servicii pentru clienți din țara dumneavoastră.

se.com/contact

bg Контакт, отговарящ на повече от един стандарт

За вашата безопасност

⚠️ ОПАСНОСТ
ОПАСНОСТ ОТ ТОНОВ УДАР, ЕКСПЛОЗИЯ ИЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКА ДЪГА

Електрическият монтаж трябва да се провежда само от опитни професионалисти. Опитните професионалисти трябва да имат доказани задълбочени познания в следните области:

- Свързване към инсталационни мрежи
- Свързване на няколко електрически устройства
- Полагане на електрически кабели
- Стандарти за безопасност, местни правила и разпоредби за поставяне на кабели

Неспазването на тези инструкции ще доведе до смърт или сериозни наранявания.

⚠️ ОПАСНОСТ
РИСК ОТ СМЪРТОНОСНО НАРАНЯВАНЕ ОТ ТОНОВ УДАР

Изходът може да провежда електрически ток дори при изключен товар.

- Когато работите с изделието: Винаги изключвате устройството от захранването посредством предпазителя във входящата верига.

Неспазването на тези инструкции ще доведе до смърт или сериозни наранявания.

⚠️ ОПАСНОСТ
ОПАСНОСТ ОТ СМЪРТОНОСНО НАРАНЯВАНЕ ОТ ТОНОВ УДАР

Отговарящият на повече от един стандарт контакт не е подходящ за щепсиeli 2P + E за Германия и Франция, тъй като не осигурява непрекъснатост на заземяването.

За този продукт трябва да бъде монтирана защита за верига на остатъчния ток с чувствителност 30 mA.

Неспазването на тези инструкции ще доведе до смърт или сериозни наранявания.

Таблица за съвместимост с щепсиели


Стандартен	Тип щепсел	Номинално напрежение / ток
① Europlug	2P	250 V / 2,5 A
② Аржентински / австралийски	2P + E	250 V / 10 A
③ САЩ	2P + E	127 V / 15 A
④ Британски	2P + E	250 V / 13 A
⑤ Индийски	2P + E	250 V / 6 A
⑥ Китайски	2P + E	250 V / 10 A

Общ преглед на устройството


- (A) Контакт, отговарящ на повече от един стандарт

- (B) Двуполосен ключ

- (C) Червен LED индикатор

LED индикаторът указава състоянието на отговарящия на повече от един стандарт контакт.

LED индикатор за състояние

LED изкл.

LED вкл.

Монтаж

Онабеляване


- (A) Проводниците се свързват от монтажник

- (B) Окабеляването се извършва при заводски монтаж

Технически данни

Напрежение	250 V
Ток	2,5 ... 13 A
Клас на защита:	IP20
Температура за работа	-25 ... 40°C
Влажност (макс.)	95 %
Сечение на проводник	1,5 ... 2,5 mm ²

OEEO

Изхвърляйте устройството разделно от битовите отпадъци в официален пункт за събиране. Професионалното рециклиране предпазва лица и околната среда от потенциални негативни последици.

Schneider Electric Industries SAS

Ако имате технически въпроси, се свържете с центъра за обслужване на клиенти във вашата страна.

se.com/contact

Az Ön biztonsága érdekében

▲ ▲ VESZÉLY

ÁRAMÜTÉS, ROBBANÁS VAGY ÍVKISÜLÉS VESZÉLYE

A biztonságos elektromos telepítést kizárolag képzett szakemberek hajthatják végre. A képzett szakembereknek bizonyítaniuk kell, hogy rendelkeznek alapvető ismeretekkel a következő területeken:

- Csatlakozás telepítési hálózatokhoz
- több villamos készülék csatlakoztatása
- villamos vezetékek fektetése
- biztonsági szabványok, helyi huzalozási előírások és rendeletek

Az említett utasítások figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérülést von maga után.

▲ ▲ VESZÉLY

ELEKTROMOS ÁRAMÜTÉS OKOZTA HALÁLOS SÉRÜLÉS VESZÉLYE

A kimenet lekapcsolt terhelés mellett is áram alatt lehet.

- Ha a készüléken tevékenységet végez: Mindig válassza le a készüléket a feszültségellátásról a bemenő áramkör biztosítékának segítségével.

A jelen utasítások figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérülésekkel okozhat.

▲ ▲ VESZÉLY

ELEKTROMOS ÁRAMÜTÉS OKOZTA HALÁLOS SÉRÜLÉS VESZÉLYE

A multistandard aljzat nem alkalmas német és francia 2P + E csatlakozókhöz, mivel nem biztosít földfolytonosságot.

Ehhez a termékhez 30 mA érzékenységű maradékáram-védőkapcsolót kell felszerelni.

A jelen utasítások figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérülésekkel okozhat.

Csatlakozókompatibilitás táblázat



Standard	Csatlakozótípus	Névleges feszültség / áram
①	Europlug	2P 250 V / 2,5 A
②	argentin / ausztrál	2P + E 250 V / 10 A
③	USA	2P + E 127 V / 15 A
④	Brit	2P + E 250 V / 13 A
⑤	Indiai	2P + E 250 V / 6 A
⑥	Kínai	2P + E 250 V / 10 A

Eszköz áttekintése



- (A) Multistandard-aljzat
- (B) Kétpólusú kapcsoló
- (C) LED piros

A LED a multistandard aljzat állapotát jelzi.

LED állapot	Jelentés
LED nem világít	Az aljzat ki van kapcsolva
A LED világít	Az aljzat be van kapcsolva

Felszerelés



Huzalozás



- (A) A szelővel által csatlakoztatandó vezetékek
- (B) A gyárilag összeszerelt szerelvényen elvégzendő huzalozás

Műszaki adatok

Feszültség	250 V
Áramerősség	2,5 ... 13 A
Érintésvédelmi besorolás	IP20
Üzemi hőmérséklet	-25 ... 40 °C
Páratartalom (max.)	95 %
Kábel keresztmetszet	1,5 ... 2,5 mm ²

WEEE



A készüléket a háztartási hulladéktól elkülönítve, hivatalos gyűjtőhelyen ártalmatlanítja. A szakszerű újrahasznosítással kivéhető az emberekkel és a környezettel érintő, esetleges negatív hatások.

Schneider Electric Industries SAS

Műszaki problémák esetén vegye fel a kapcsolatot az Ön országában működő ügyfélszolgálatunkkal.

se.com/contact

Za vašu sigurnost

▲ ▲ OPASNOST

OPASNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA, EKSPLOZIJE ILI ELEKTRIČNOG LUKA

Sigurni električni ugradnji moraju izvesti kvalificirani stručnjaci. Kvalificirani stručnjaci moraju raspolažati temeljitim znanjem u sljedećim područjima:

- spajanje instalacijskih mreža,
- spajanje više električnih uređaja,
- polaganje električnih kabela,
- sigurnosne norme, lokalna pravila i propisi o označenju.

Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do teških ozljeda ili smrti.

▲ ▲ OPASNOST

OPASNOST OD SMRTONOSNIH POSLJEDICA USLIJED STRUJNOG UDARA

Izlaz može provoditi električnu struju čak i kad je napajanje isključeno.

- Tijekom radova na uređaju: Uvijek odvojite uređaj od napajanja osiguračem na ulaznom strujnom krugu.

Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do teških ozljeda ili smrti.

▲ ▲ OPASNOST

OPASNOST OD SMRTONOSNIH POSLJEDICA USLIJED STRUJNOG UDARA

Višestandardna utičnica nije pogodna za njemačke i francuske 2P + E utikače jer ne osiguravaju kontinuitet uzemljenja.

Za taj se proizvod mora ugraditi zaštita diferencijskog strujnog kruga sa osjetljivošću od 30 mA.

Nepridržavanje ovih uputa može dovesti do teških ozljeda ili smrti.

Tablica kompatibilnosti utikača



Norma	Vrsta utikača	Nazivni napon / struja
①	Europlug	2P 250 V / 2,5 A
②	Argentinski / australski	2P + E 250 V / 10 A
③	USA	2P + E 127 V / 15 A
④	Brit	2P + E 250 V / 13 A
⑤	Indiai	2P + E 250 V / 6 A
⑥	Kínai	2P + E 250 V / 10 A

Pregled uređaja



- (A) Višestandardna utičnica
- (B) Bipolarna sklopka
- (C) LED crvena

LED pokazuje status višestandardne utičnice.

LED status	Značenje
LED isključen	Uticnica isključena
LED uključen	Uticnica uključena

Montaža



Ožičenje



- (A) Žice spaja instalater
- (B) Ožičenje se vrši u tvorničkoj proizvodnji

Tehnički podaci

Napon	250 V
Struja	2,5 ... 13 A
Stupanj zaštite	IP20
Temperatura rada	-25 ... 40 °C
Vlažnost (maks.)	95 %
Poprečni presjek žice	1,5 ... 2,5 mm ²

OEEO



Uredaj se ne odlaze s kućanskim otpadom, već ga treba odložiti na službeno odlagalište. Stručnim se recikliranjem ljudi i okoliš štite od potencijalnih negativnih učinaka.

Schneider Electric Industries SAS

U slučaju tehničkih pitanja obratite se servisnoj službi u svojoj zemlji.

se.com/contact

Za vašo varnost

▲ ▲ NEVARNOST

NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA, EKSPLOZIJE ALI ELEKTRIČNEGO OBLOKA

Varno električno inštalacijo lahko izvedejo samo usposobljeni strokovnjaki. Usposobljeni strokovnjaki morajo dokazati, da imajo poglobljeno znanje na naslednjih področjih:

- priključitev na električno omrežje,
- priključitev več električnih priprav,
- polaganje električnih kablov.
- Varnostni standardi, lokalna pravila in predpisi za izvedbo napeljave

Neupoštevanje teh navodil povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

▲ ▲ NEVARNOST

TVEGANJE SMRTNE POŠKODBE ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

Izhod je lahko pod napetostjo tudi, ko je porabnik izklopljen.

- Pri delih na napravi: Napravo vedno odklopite od vira napajanja s pomočjo varovalke v dovodnem tokogradu.

Neupoštevanje teh navodil povzroči smrt ali resne poškodbe.

▲ ▲ NEVARNOST

NEVARNOST SMRTNE POŠKODBE ZARADI ELEKTRIČNEGA UDARA

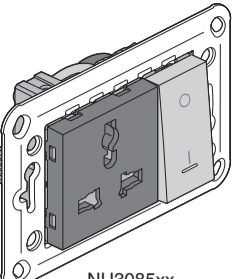
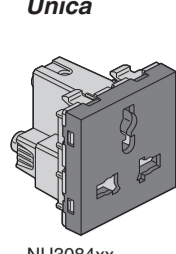
Višestandardna vtičnica ni primerna za nemške in francuske 2P + E utikače jer ne zagotavlja neprekinitjenosti zaščitnega vodnika.

Za ta izdelek je treba vgraditi zaščitno stikalo na diferencični tok z občutljivostjo 30 mA.

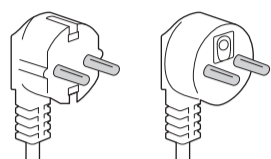
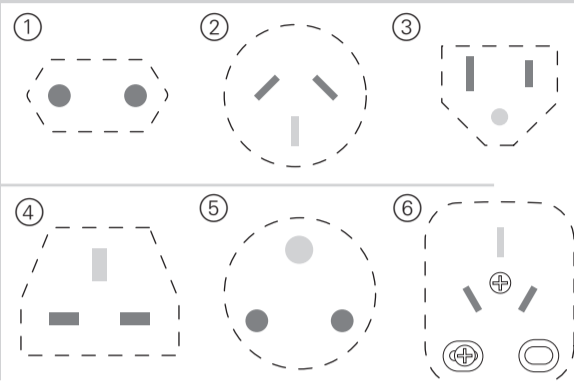
Neupoštevanje teh navodil povzroči smrt ali resne poškodbe.

Tabela združljivosti vtiča


<tbl_struct



NU3085xx

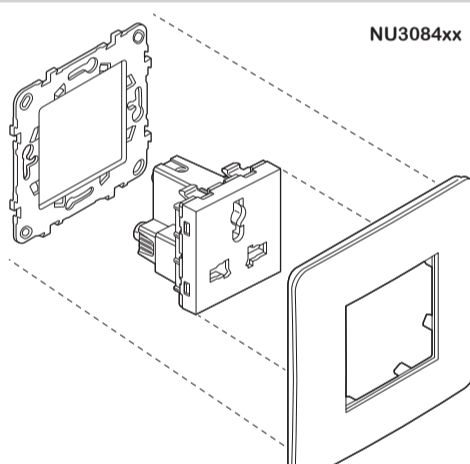
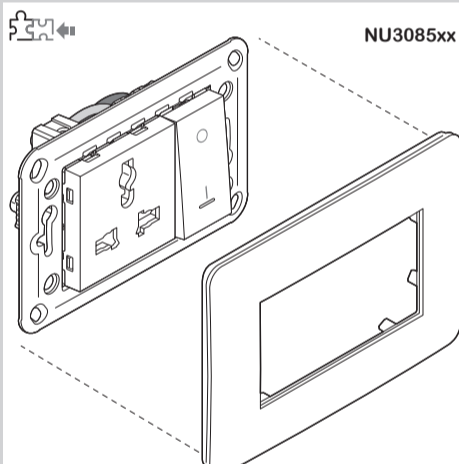
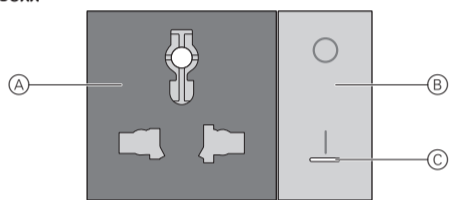

DANGER

The multistandard socket is not suitable for German and French 2P + E plugs as they do not provide ground continuity.

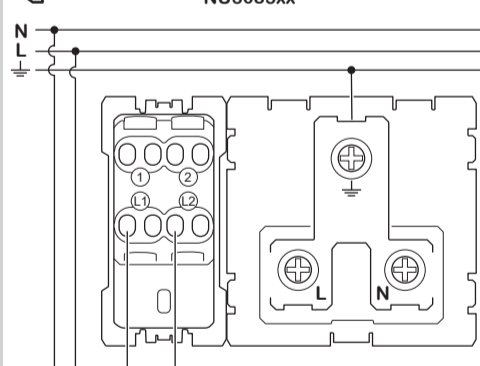
A residual current circuit protection with a sensitivity of 30 mA must be installed for this product.



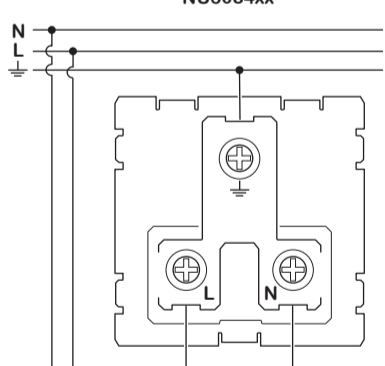
NU3085xx



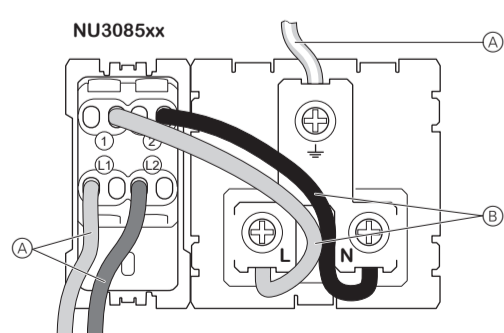
NU3085xx



NU3084xx



NU3085xx



Güvenliğiniz için

⚠️ ⚠️ TEHLIKE
ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

Yalnızca eğitimli profesyoneller tarafından güvenli elektrik montajı yapılmalıdır. Eğitimi profesyonellerin şu alanlarda ileri düzeyi bilgisi olmalıdır:

- Kurulum ağlarına bağlanması
- Çeşitli elektrikli cihazların bağlanması
- Elektrik kablolarının döşenmesi
- Güvenlik standartları, yerel tesisat kuralları ve düzenlemeleri

Bu yönerelerin uygulanmaması ölüm ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.

⚠️ ⚠️ TEHLIKE
ELEKTRİK ÇARPMASINDAN ÖLÜMCÜL YARALANMA RİSKİ

Yük kapatıldığında bile çıkış, elektrik akımını taşıyabilir.

- Cihaz üzerinde çalışırken: Mutlaka besleme devresindeki sigorta vasıtıyla cihazın elektriğini kesin.

Bu talimatlara uyulmaması, ölüm veya ciddi yaralanmalara sonuçlanabilir.

⚠️ ⚠️ TEHLIKE
ELEKTRİK ÇARPMASI NEDENİYLE ÖLÜMCÜL YARALANMA TEHLİKESİ

Çok standartlı priz, topraklama sürekliliği sağlanan Almanya ve Fransa standarı 2P + E fişleri için uygun değildir.

Bu ürün için 30 mA duyarlılığı sahip bir kaçak akım devre koruması kurulmalıdır.

Bu talimatlara uyulmaması, ölüm veya ciddi yaralanmalara sonuçlanabilir.

Fiş uyumluluğu tablosu



Standart	Fiş Türü	Nominal voltaj / akım
① Avrupa Priz	2P	250 V / 2,5 A
② Arjantin / Avustralya	2P + E	250 V / 10 A
③ ABD	2P + E	127 V / 15 A
④ Britanya	2P + E	250 V / 13 A
⑤ Hindistan	2P + E	250 V / 6 A
⑥ Çin	2P + E	250 V / 10 A

Cihaza genel bakış

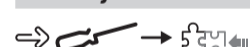


- (A) Çok standartlı priz
(B) Çift kutuplu anahtar
(C) Kırmızı LED

LED, çok standartlı prizin durumunu gösterir.

LED durumu	Anlamı
LED kapalı	Priz kapalı
LED açık	Priz açık

Montaj



Kablolama



- (A) Tesisatçı tarafından bağlanacak kablolalar
(B) Fabrika montajında yapılacak kablolama

Teknik veriler

Voltaj	250 V
Akım	2,5 ... 13 A
Koruma sınıfı	IP20
Çalışma sıcaklığı	-25 ... 40 °C
Nem (maks.)	% 95
Tel kesiti	1,5 ... 2,5 mm²

WEEE

Cihaz ev atıklarından ayrı bir şekilde resmi bir toplama noktasında bertaraf edilmelidir. Profesyonel geri dönüşüm, insanları ve çevreyi potansiyel olumsuz etkilere karşı korur.

Schneider Electric Industries SAS

Teknik sorularınız için lütfen ülkenizdeki müşteri hizmetleri merkezine başvurunuz.

se.com/contact

Για τη δική σας ασφάλεια

⚠️ ⚠️ KİNDİNOΣ
KİNDİNOΣ HΛΕΚΤΡΟΠΛΗΣΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ

H asfaltής ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από ειδικευμένους ηλεκτρολόγους. Οι ειδικευμένοι ηλεκτρολόγοι πρέπει να έχουν ειδικευμένες γνώσεις στους εξής τομείς:

- Σύνδεση σε δίκτυα εγκαταστάσεων
- Σύνδεση πολλών ηλεκτρικών συσκευών
- Τοποθέτηση ηλεκτρικών καλωδίων
- Πρότυπα ασφαλείας, τοπικοί κανόνες και κανονισμοί καλωδιώσεων

H μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα θανατηφόρους ή σοβαρούς τραυματισμούς.

⚠️ ⚠️ KİNDİNOΣ
KİNDİNOΣ ΘΑΝΑΣΙΜΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΣΙΑ

H έξοδος μπορεί να φέρει ηλεκτρικό ρεύμα ακόμα και όταν είναι απενεργοποιημένο το φορτίο.

- Κατά τις εργασίες στη συσκευή: Πάντα να αποσυνδέετε τη συσκευή από την τροφοδοσία μέσω της ασφάλειας στο εισερχόμενο κύκλωμα.

H μη τήρηση αυτών των οδηγιών θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

⚠️ ⚠️ KİNDİNOΣ
KİNDİNOΣ ΘΑΝΑΣΙΜΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΣΙΑ

H πολυπρότυπη υποδοχή δεν είναι κατάλληλη για γερμανικές και γαλλικές βύσματα 2P + E, καθώς δεν παρέχουν συνέχεια γειωσης.

Για το προϊόν αυτό πρέπει να εγκατασταθεί προσαστία κυκλώματος ρεύματος διαρροής με ευασθθισία 30 mA.

H μη τήρηση αυτών των οδηγιών θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

Πίνακας συμβατότητας βυσμάτων



ΒΑΣΙΚΟ	Τύπος βύσματος	Όνομαστική τάση / ρεύμα
① Europlug	2P	250 V / 2,5 A
② Αργεντινή / Αυστραλία	2P + E	250 V / 10 A
③ ΗΠΑ	2P + E	127 V / 15 A
④ Βρετανία	2P + E	250 V / 13 A
⑤ Ινδία	2P + E	250 V / 6 A
⑥ Κίνα	2P + E	250 V / 10 A

Επισκόπηση συσκευής



(A) Πολυπρότυπη υποδοχή

(B) Διπολικός διακόπτης

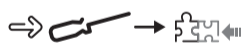
(C) Κόκκινη λυχνία LED

H λυχνία LED υποδεικνύει την κατάσταση της πολυπρότυπης υποδοχής.

Κατάσταση LED

LED σβηστή	Απενεργοποίηση υποδοχής
LED αναμμένη	Υποδοχή ενεργοποιημένη

Τοποθέτηση



Καλωδίωση



- (A) Καλώδια που θα συνδεθούν από το πρόγραμμα εγκατάστασης

- (B) Καλωδίωση που θα γίνει στο εργοστάσιο

Τεχνικά δεδομένα

Τάση	250 V

<tbl_r cells="2"

Для вашої безпеки

▲ ▲ НЕБЕЗПЕЧНО**НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, ВИБУХУ АБО ДУГОВОГО СПАЛАХУ**

Монтаж електричного обладнання мають виконувати тільки кваліфіковані спеціалісти з дотриманням правил техніки безпеки. Ці спеціалісти повинні мати поглиблений знання у таких областях:

- під'єднання до електричних мереж;
- з'єднання електричних пристрій;
- прокладання електричних кабелів;
- правила техніки безпеки, місцеві норми й правила електричного монтажу.

Нехтування цими інструкціями призводить до смерті або серйозних травм.

▲ ▲ НЕБЕЗПЕЧНО**РИЗИК СМЕРTEL'NOЇ ТРАВМИ ВІД УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ**

Вихід може проводити електричний струм навіть за вимкненого навантаження.

- Під час роботи з пристрієм: завжди від'єднуйте пристрій від джерела живлення за допомогою запобіжника вхідного кола.

Нехтування цими інструкціями призводить до смерті або серйозних травм.

▲ ▲ НЕБЕЗПЕЧНО**НЕБЕЗПЕКА СМЕРTEL'NOЇ ТРАВМИ ВІД УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ**

Багатостандартна розетка не підходить для німецьких та французьких штекерів 2P + E, оскільки вони не забезпечують нерозривність заземлення.

Для цього виробу необхідно встановити автоматичний вимикач, керований диференційним струмом, з чутливістю 30 мА.

Нехтування цими інструкціями призводить до смерті або серйозних травм.

Таблиця сумісності з вилками

Стандарт	Тип вилки	Номінальна напруга / струм
①	Євровилка	2P 250 В / 2,5 A
②	Аргентина / Австралія	2P + E 250 В / 10 A
③	США	2P + E 127 В / 15 A
④	Велика Британія	2P + E 250 В / 13 A
⑤	Індія	2P + E 250 В / 6 A
⑥	Китай	2P + E 250 В / 10 A

Огляд пристрою

- Ⓐ Багатостандартна розетка
- Ⓑ Двополюсний вимикач
- Ⓒ Червоний світлодіод

Світлодіод показує стан багатостандартної розетки

Стан світлодіода	Значення
Світлодіод не світиться	Розетку вимкнено
Світлодіод світиться	Розетку ввімкнено

Монтаж**Проводка**

- Ⓐ Дроти, які має приєднати монтажник
- Ⓑ Проводка, зроблена на заводі

Технічні дані

Напруга	250 В змінного струму
Струм	2,5 ... 13 A
Ступінь захисту	IP20
Робоча температура	-25 ... 40 °C
Вологість (макс.)	95 %
Переріз дроту	1,5 ... 2,5 mm ²

Відходи електричного й електронного обладнання

Утилізуйте пристрій окремо від побутового сміття в офіційному пункті приймання. Професійна переробка захищить людей і довкілля від потенційних негативних впливів.

Schneider Electric Industries SAS

Якщо ви маєте технічні питання, зверніться до центру обслуговування клієнтів у вашій країні.

se.com/contact

Техніка безпеки**▲ ▲ ОПАСНО!****ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВСПЫШКИ ДУГОВОГО РАЗРЯДА**

Установка электрооборудования должна выполняться только квалифицированными специалистами с соблюдением правил техники безопасности. Квалифицированные специалисты должны иметь подтвержденную квалификацию в следующих областях:

- подключение к электрическим сетям;
- соединение электрических устройств;
- прокладка электрических кабелей;
- правила техники безопасности, местные нормы и правила электромонтажа.

Несоблюдение этих указаний приводит к смерти или серьезным травмам.

▲ ▲ ОПАСНО!**ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ СО СМЕРTEL'НЫМ ИСХОДОМ ОТ УДАРА ЕЛЕКТРИЧНИМ ТОКОМ**

Выходной разъем может проводить электрический ток даже при отключенном нагружении.

- При работе с устройством: всегда отключайте предохранитель во входной цепи от источника питания.

Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти или серьезным травмам.

▲ ▲ ОПАСНО!**ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ СО СМЕРTEL'НЫМ ИСХОДОМ ОТ УДАРА ЕЛЕКТРИЧНИМ ТОКОМ**

Универсальная розетка не подходит для немецких и французских вилок 2P + E, поскольку они не обеспечивают непрерывность заземления.

Для данного изделия должна быть установлена защита цепи дифференциального тока с чувствительностью 30 мА.

Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти или серьезным травмам.

Таблиця совместимости вилок

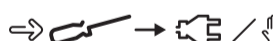
Стандарт	Тип вилки	Номинальное напряжение / ток
①	Евровилка	2P 250 В / 2,5 A
②	Аргентинский / австралийский	2P + E 250 В / 10 A
③	США	2P + E 127 В / 15 A
④	Британский	2P + E 250 В / 13 A
⑤	Индийский	2P + E 250 В / 6 A
⑥	Китайский	2P + E 250 В / 10 A

Обзор устройства

- Ⓐ Розетка универсальная
- Ⓑ Биполярный переключатель
- Ⓒ Красный светодиод

Світлодіод показує стан багатостандартної розетки

Статус світодіода	Значення
Світодіод не горить	Розетка вимкнена
Світодіод горить	Розетка включена

Тип монтажа**Проводка**

- Ⓐ Провода должен подключать монтажник
- Ⓑ Проводка должна быть выполнена на заводе-изготовителе

Технические характеристики

Напряжение	250 В
Ток	от 2,5 до 13 A
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	от -25 до 40 °C
Влажность (макс.)	95 %
Поперечное сечение провода	от 1,5 до 2,5 mm ²

Утилизация отходов производства электрического и электронного оборудования (WEEE)

Утилизацию устройства выполнять отдельно от бытовых отходов в официально установленных пунктах сбора. Профессиональная переработка защищает людей и окружающую среду от возможных негативных воздействий.

Если у вас есть технические вопросы, обратитесь в Центр поддержки клиентов в вашей стране.

se.com/contact

RU Соответствует техническим регламентам «О

безопасности низковольтного оборудования»,

«Об электромагнитной совместимости»

Дата изготовления: смотрите на общей

упаковке: год/неделя/день недели

Срок хранения: 3 года

Гарантийный срок: 18 месяцев

Уполномоченный поставщик в РФ:

АО «Шнейдер Электрик»

Адрес: 127018, Россия, г. Москва,

ул. Двинцев, д.12, корп.1

Тел. +7 (495) 777 99 90

Факс +7 (495) 777 99 92

se.com/ru/ru/#

KZ «Төменгөлттөң құрал-жабдықтардың қа-

уіпсіздігі туралы», «Электромагнитті сәйкестік

туралы» техникалық регламенттерге сәйкес

келеді Дайындалған мерзімі: жалпы орамдағы

мерзімді қаранды: жыл/апта/аптанаң күні

Сақтау мерзімі: 3 года

Көлілдік мерзімі: 18 ай

Үәкіл жеткізуши Қазақстан Республикасында: