

Notice - S340089 - Schneider



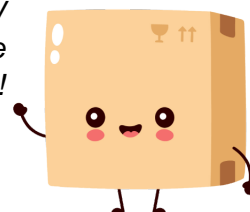
**Prise de courant avec USB Ovalis
Schneider Electric - Encastrée -16A -
250V - Anthracite**

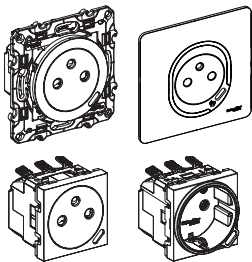
Réf S340089

18.17€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/97258-prise-de-courant-avec-usb-ovalis-schneider-electric-encastree-16a-250v-anthracite-schneider-electric-s340089.html>

*Le produit Prise de courant avec USB Ovalis Schneider Electric - Encastrée -16A - 250V
- Anthracite
est en vente chez Domomat !*





Schneider
Electric

| | |
|--|--|
| en Socket outlet USB C 10,5W | bg КОНТАКТ USB C 10.5W |
| cs Zásuvka USB C 10,5W | uk розетка USB C 10,5 Вт |
| es Toma de corriente USB C 10,5W | fr Prise avec USB C 10,5W |
| hr Utičnica USB C 10,5W | hu 2P+F csatl.aljzat USB C 10,5W |
| pt Tomada 2P+T USB C 10,5W | ro Priza USB C 10,5W |
| tr Priz USB-C 10,5W | sl Vtičnica USB C 10,5W |
| sk Zásuvka USB C 10,5W | ru РОЗЕТКА USB тип C 10.5Вт |
| sr Utičnica sa USB punj. C 10,5W | el Πρίζα σούκο USB C 10,5W |

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Odace | S5--089 |
| Ovalis | S3--089 |
| Unica | NU-015-- / NU-015--E / NU-017-- |

⚠ ⚠ DANGER / ОПАСНОСТ / NEBEZPEČÍ / НЕБЕЗПЕЧНО

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.

NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCHU NEBO VZNIKU ELEKTRICKÉHO OBLOUKU

Bezpečnou elektromontáž smí provádět pouze kvalifikovaný technik. Kvalifikovaný technik musí

prokázat dobré znalosti v následujících oblastech:

- Připojení k instalačním sítím
- Připojení několika elektrických přístrojů
- Odborná způsobilost v elektrotechnice
- Bezpečné normy, místní pravidla a nařízení týkající se elektroninstalace

Nesplnění těchto pokynů může vést k úmrtí nebo vážnému zranění.

РИСК ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, ЕКСПЛО-ЗИЯ ИЛИ ВОЛТОВА ДЪГА

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

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

Неспазването на тези инструкции ще доведе до смърт или сериозно нараняване.

РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, ВИБУХУ Й ДУГОВОГО ПРОБОУ

Встановлення електричного обладнання повинне здійснюватися тільки кваліфікованими спеціалістами з

дотриманням правил техніки безпеки. Кваліфіковані спеціалісти повинні мати підтвержену кваліфікацію в наступних областях:

- Під'єднання до інсталяційних мереж
- Під'єднання кількох електроприладів
- Прокладання електричних кабелів
- правила техніки безпеки, місцеві норми й правила електричного монтажу

Нехтування цими інструкціями призводить до смерті або серйозних травм.

**PELIGRO / DANGER / OPASNOST / VESZÉLY****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 de instalación
- 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.

RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC

L'installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être effectuée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies 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.

OPASNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA, EKSPLOZIJE ILI BLJESKA ELEKTRIČNOG LUKA

Sigurna električna instalacija mora biti izvedena samo od strane kvalificiranih stručnjaka.

Kvalificirani stručnjaci moraju dokazati svoja temeljita znanja u sljedećim područjima:

- Spajanje instalacijskih mreža
- Spajanje više električnih uređaja
- Polaganje električnih kabela
- Sigurnosne norme, lokalna pravila i propisi o ožičenju

Nepridržavanje ovih uputa dovesti će do teških ozljeda ili smrti.

ÁRAMÜTÉS, ROBBANÁS VAGY VILLAMOS ÍVZÁRLAT VESZÉLYE

A biztonságos villamos telepítés kizárólag képzett szakemberek által hajtható végre. A képzett szakembereknek bizonyítaniuk kell, hogy rendelkeznek alapvető ismeretekkel a következő területeken:

- villamoshálózatokhoz történő csatlakoztatás
- villamos készülék telepítése
- villamos vezetékek fektetése
- biztonsági szabványok, helyi telepítésre vonatkozó előírások és rendeletek

Az említett utasítások figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérülést okozhat.

**PERIGO / PERICOL / TEHLÍKE / NEVARNOST****PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOÇÃO 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 conseqüências a morte ou ferimentos graves.

PERICOL DE ELECTROCUTARE, EXPLOZIE SAU FORMARE DE ARC ELECTRIC

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

- Conectarea la rețila rețelele electrice
- 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 la provocarea unor leziuni grave.

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK RİSKİ

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

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

Bu yönergelerin uygulanmaması ölüme ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.

TVEGANJE ELEKTRIČNEGA UDARA, EKSPLOZIJE ALI ELEKTRIČNEGA 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 lahko povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

RIZIKO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRŮDOM, VÝBUCHU ALEBO ELEKTRICKÉHO OBLÚKA

Elektrickú inštaláciu môžu bezpečne vykonať len kvalifikovaní odborníci. Kvalifikovaní odborníci musia disponovať dôkladnými znalosťami v nasledujúcich oblastiach:

- Pripojenie do inštalovaných sietí
- Pripojenie niekoľkých elektrických zariadení
- Uloženie elektrických káblov
- Bezpečnostné normy, mieste elektroinštalácie smernice a predpisy

Nerešpektovanie týchto pokynov môže mať za následok smrteľné alebo vážne zranenia.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ДУГОВОГО ПРОБОЯ

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.

OPASNOST PO ŽIVOT USLED ELEKTRIČNOG UDARA, EKSPLOZIJE ILI ELEKTRIČNOG LUKA

Bezbedne električne instalacije smeju da izvode samo obučena stručna lica. Obučena stručna lica moraju dokazati da imaju sveobuhvatno znanje u sledećim područjima:

- povezivanje na instalacione mreže
- povezivanje više električnih uređaja
- polaganje električnih vodova
- bezbednosni standardi, lokalne odredbe i propisi za priključivanje

Neuvažavanje ovih smernica za posledicu može imati smrt ili teške povrede.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Ή ΛΑΜΨΗΣ ΤΟΞΟΥ

Η ασφαλής 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
- Πρότυπα ασφαλείας, τοπικοί κανονισμοί και κανονισμοί καλωδίωσης

• Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τον σοβαρό τραυματισμό ή τον θάνατο.
Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα θανατηφόρο.

en Technical characteristics

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Nominal input voltage: | 250 V |
| USB output voltage: | 5.0 V |
| Nominal output current: | 2.1 A |
| Maximum output power: | 10.5 W |
| Temperature for storage/ transport: | -5 ... 50 °C |
| Average active efficiency: | >81% |
| Efficiency at low load (10%): | >76% |
| No-load power consumption: | <0.075 W |

bg Технически характеристики

| | |
|--|--------------|
| Номинално входно напрежение: | 250 V |
| USB изходно напрежение: | 5.0 V |
| Номинален изходен ток: | 2.1 A |
| Максимална изходна мощност: | 10.5 W |
| Температура за съхранение/ транспорт: | -5 ... 50 °C |
| Средна ефективност: | >81% |
| Ефективност при ниско натоварване (10%): | >76% |
| Консумирана мощност без натоварване: | <0.075 W |

cs Technický popis

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Jmenovité vstupní napětí: | 250 V |
| Výstupní napětí USB: | 5.0 V |
| Jmenovitý výstupní proud: | 2.1 A |
| Maximální výstupní výkon: | 10.5 W |
| Teplota pro ukládání/ přenos: | -5 ... 50 °C |
| Průměrná aktivní účinnost: | >81% |
| Účinnost při nízkém zatížení (10%): | >76% |
| Spotřeba energie bez zátěže: | <0.075 W |

uk Технічні характеристики

| | |
|---|--------------|
| Номинальна вхідна напруга: | 250 V |
| Вихідна напруга USB-роз'єму: | 5.0 V |
| Максимальна вихідна потужність: | 2.1 A |
| Максимальды шығыс қуат: | 10.5 W |
| Температура під час зберігання/ перевезення: | -5 ... 50 °C |
| Середня активна ефективність: | >81% |
| Ефективність при низькому навантаженні (10%): | >76% |
| Споживання енергії без навантаження: | <0.075 W |

es Características técnicas

| | |
|--|--------------|
| Voltaje nominal de entrada: | 250 V |
| Voltaje de salida USB: | 5.0 V |
| Corriente nominal de salida: | 2.1 A |
| Energía de salida máxima: | 10.5 W |
| Temperatura para almacenamiento/ transporte: | -5 ... 50 °C |
| Eficiencia activa promedio: | >81% |
| Eficiencia a baja carga (10%): | >76% |
| Consumo de energía sin carga: | <0.075 W |

fr Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Tension d'entrée nominale: | 250 V |
| Tension de sortie USB: | 5.0 V |
| Courant de sortie nominal: | 2.1 A |
| Puissance de sortie maximale: | 10.5 W |
| Température de stockage/ transport: | -5 ... 50 °C |
| Rendement actif moyen: | >81% |
| Rendement à faible charge (10%): | >76% |
| Consommation électrique à vide: | <0.075 W |

| | |
|--|---|
| <p>hr Tehničke karakteristike</p> <p>Nazivni ulazni napon: 250 V USB izlazni napon: 5.0 V Nazivna izlazna struja: 2.1 A Maksimalna izlazna snaga: 10.5 W Temperatura za skladištenje/ transport: -5 ... 50 °C Prosječna aktivna učinkovitost: >81% Učinkovitost pri malom opterećenju (10%): >76% Potrošnja energije bez opterećenja: <0.075 W</p> | <p>ru Мүшзакі аdataк</p> <p>Нөвлегес беменө фесүлтсг: 250 V USB кименө фесүлтсг: 5.0 V Нөвлегес кименө арам: 2.1 A Legnaggyobb kimenö teljesitmeny: 10.5 W Hömérséklet tárolás esetén/ szállítás esetén: -5 ... 50 °C Átlagos aktív hatékonyság: >81% Hatékonyság alacsony terhelésnél (10%): >76% Terhelés nélküli energiafelhasználás: <0.075 W</p> |
| <p>pt Características técnicas</p> <p>Tensão nominal de entrada: 250 V Tensão de saída USB: 5.0 V Corrente nominal de saída: 2.1 A Potência máxima de saída: 10.5 W Temperatura para armazenamento/ transporte: -5 ... 50 °C Eficiência ativa média: >81% Eficiência a baixa carga (10%): >76% Consumo de energia sem carga: <0.075 W</p> | <p>ro Caracteristici tehnice</p> <p>Tensiune de intrare nominală: 250 V Tensiune de ieşire USB: 5.0 V Curent nominal de ieşire: 2.1 A Putere maximă produsă: 10.5 W Temperatura pentru depozitare/ transport: -5 ... 50 °C Eficiența activă medie: >81% Eficiența la sarcina mică (10%): >76% Consum de energie fara sarcina: <0.075 W</p> |
| <p>tr Teknik özellikler</p> <p>Nominal giriş voltajı: 250 V USB çıkış voltajı: 5.0 V Nominal çıkış akımı: 2.1 A Maksimum çıkış gücü: 10.5 W Sıcaklık Depolama için/Taşıma için: -5 ... 50 °C Ortalama aktif verimlilik: >81% Düşük (%10) yükte verimlilik: >76% Yüksüz güç tüketimi: <0.075 W</p> | <p>sl Tehnične lastnosti</p> <p>Nominalna vhodna napetost: 250 V Izhodna napetost izhoda USB: 5.0 V Nominalni izhodni tok: 2.1 A Največja izhodna moč: 10.5 W Temperatura za shranjevanje/ transport: -5 ... 50 °C Povprečna aktivna učinkovitost: >81% Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10%): >76% Poraba energije brez obremenitve: <0.075 W</p> |
| <p>sk Technické charakteristiky</p> <p>Nominálne vstupné napätie: 250 V Výstupné napätie USB: 5.0 V Nominálne výstupné napätie: 2.1 A Maximálny výstupný výkon: 10.5 W Teplota pre skladovanie/ dopravu: -5 ... 50 °C Priemerná aktívna účinnosť: >81% Účinnosť pri nízkom zaťažení (10%): >76% Spotreba energie bez zaťaženia: <0.075 W</p> | <p>ru Технические характеристики</p> <p>Номинальное входное напряжение: 250 V Выходное напряжение USB-разъема: 5.0 V Номинальный выходной ток: 2.1 A Максимальная выходная мощность: 10.5 W Температура для хранения/ транспортировки: -5 ... 50 °C Средняя эффективность при нормальной работе: >81% Эффективность при низкой нагрузке (10%): >76% Потребляемая мощность без нагрузки: <0.075 W</p> |
| <p>sr Tehničke karakteristike</p> <p>Nominalni ulazni napon: 250 V Izlazni napon na USB priključku: 5.0 V Nominalna jačina izlazne struje: 2.1 A Maksimalna izlazna snaga: 10.5 W Temperatura za skladištenje/ transport: -5 ... 50 °C Просечна активна ефикасност: >81% Ефикасност при малом оптерећењу (10%): >76% Потрошња енергије без оптерећења: <0.075 W</p> | <p>el Τεχνικά χαρακτηριστικά</p> <p>Όνομαστική τάση εισόδου: 250 V Τάση εξόδου USB: 5.0 V Όνομαστικό ρεύμα εξόδου: 2.1 A Μέγιστη ισχύς εξόδου: 10.5 W Θερμοκρασία για αποθήκευση/ μεταφορά: -5 ... 50 °C Μέση ενεργή απόδοση: >81% Απόδοση με χαμηλό φορτίο (10%): >76% Κατανάλωση χωρίς φορτίο: <0.075 W</p> |

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

kz «Төменвольтты құрал-жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», «Электрмагнитті сәйкестік туралы» техникалық регламенттерге сәйкес келеді Дайындалған мерзімі: жалпы орамдағы мерзімді қараңыз: жыл/апта/аптаның күні Сақтау мерзімі: 3 года Кепілдік мерзімі: 18 ай Уәжіл жеткізуші Қазақстан республикасында: «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК» ЖШС Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Достық даң., «Кен Дала» Бизнес Орталығы, 5-ші қабат. Тел. +7 (727) 397 23 57 Факс. +7 (727) 397 24 39 se.com/kz/ru/

