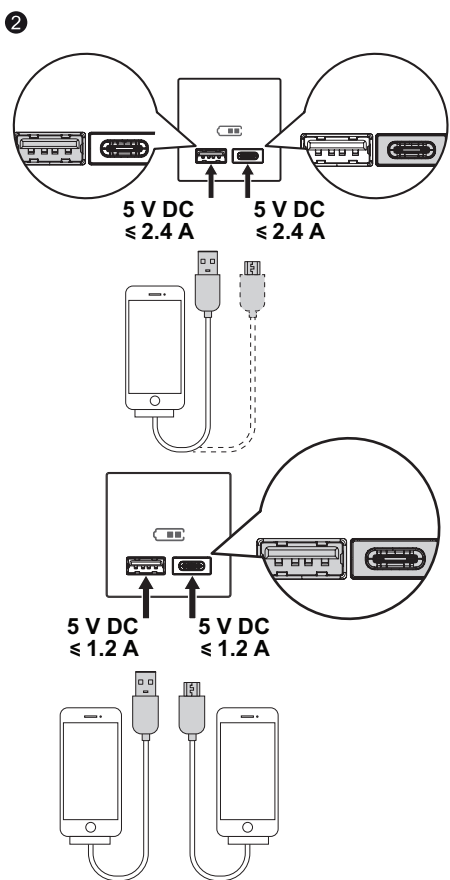
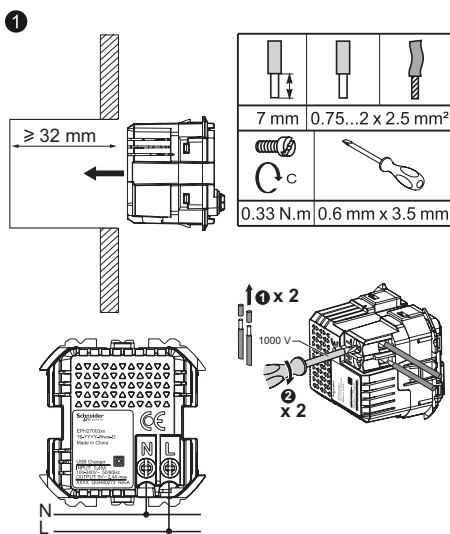




PHA39102-03 11/22

Unica	NU301818 NU301854 NU301830 NU501818 NU501844 NU501854 NU501830	Exxact	WDE002980 WDE002981 WDE002982 WDE008363 WDE008563 WDE008763
Merten	MEG4366-0110 MTN4366-0110	Renova	WDE011762 WDE011763
Robust	WDE000941	Thorsman CYB	INS60522 INS60523
Odace	S520401 S530401 S540401	Ovalis	S260401 S261401
Sedna Desing & Elements	SDD111402 SDD112402 SDD113402 SDD114402 SDD180402 SDD181402	Sedna	SDN2720221 SDN2720223 SDN2720247 SDN2720260 SDN2720268 SDN2720270
Asfora	EPH2700321 EPH2700323 EPH2700361 EPH2700362 EPH2700369 EPH2700371		



en USB 2.4 A charger insert

1 Connection

▲ ▲ 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.
- If the USB charger insert is installed to replace a socket-outlet, connect the earth wires (PE) together with a junction block in order to have earth line continuity for all the socket outlets of this electrical circuit.

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

2 Use

Technical data

Nominal input voltage:	100-240 V~ ±10 %
USB output voltage:	5.0 V~±5 %
Nominal output current:	Maximum current is 2.4 A if only one output port used, share the maximum 2.4 A current if use both of ports
Maximum output power:	12 W
Expected lifetime:	30000 h with output power 12 W
Overvoltage category:	OVC III
Isolation class:	Class II
Average active efficiency:	>82.0 %
Efficiency at low load (10%):	>70.0 %
No-load power consumption:	<0.075 W (in stand-by)

Note: Use only original device charging cables for a proper charging performance.

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

pt Inserção para carregador USB 2,4 A

1 Ligação

▲ ▲ PERIGO

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, regras e regulamentos locais de instalações elétricas.
- Se o mecanismo de carregador USB for instalado para substituir uma saída de tomada, ligar os fios de ligação à terra (PE) a um bloco de junção para obter a continuidade de linha de terra para todas as saídas de tomada deste circuito elétrico.

O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.

2 Utilização

Informação técnica

Tensão nominal de entrada:	100-240 V~ ±10 %
Tensão de saída USB:	5.0 V~±5 %
Corrente nominal de saída:	A corrente máxima é de 2,4 A se uma única porta de saída for utilizada, se ambas as portas forem utilizadas, dividir a corrente máxima de 2,4 A
Potência de saída máxima:	12 W
Vida útil prevista:	30 000 h com potência de saída de 12 W
Categoria de sobre-tensão:	OVC III
Classe de isolamento:	Classe II
Eficiência média no estado ativo:	>82.0 %
Eficiência com baixa carga (10 %):	>70.0 %
Consumo de corrente sem carga:	<0,075 W (em espera)

Nota: Para um desempenho de carregamento adequado, utilizar apenas os cabos originais de carregamento dos dispositivos.

Schneider Electric Industries SAS
Para perguntas técnicas, queira contactar o Centro de Atendimento ao Cliente do seu país.
se.com/contact

fr Prise chargeur USB 2,4 A

1 Connexion

▲ ▲ 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 plusieurs appareils électriques.
- Pose de câbles électriques.
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage.
- Si le chargeur USB est installé pour remplacer une prise de courant, raccordez les fils de terre (PE) avec un bloc de jonction afin d'assurer la continuité de la ligne de terre pour toutes les prises de courant de ce circuit électrique.

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

2 Utilisation

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée nominale :	100-240 V~ ±10 %
Tension de sortie USB :	5.0 V~±5 %
Courant de sortie nominal :	Le courant maximal est de 2,4 A si un seul port de sortie est utilisé, et ce courant maximal de 2,4 A est partagé si les deux ports sont utilisés
Puissance de sortie maximale :	12 W
Durée de vie prévue :	30000 h avec puissance de sortie de 12 W
Catégorie de surtension :	OVC III
Classe d'isolation :	Classe II
Rendement actif moyen :	>82.0 %
Rendement à faible charge (10%) :	>70.0 %
Consommation d'énergie à vide :	<0,075 W (en veille)

Remarque : Utilisez uniquement des câbles de recharge d'appareil d'origine pour une performance de recharge appropriée.

Schneider Electric Industries SAS
Si vous avez des questions d'ordre technique, veuillez contacter le service client de votre pays.
se.com/contact

de USB-Steckdoseneinsatz 2,4 A

1 Anschluss

▲ ▲ GEFAHR

GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN

Die sichere Elektroinstallation darf ausschließlich von entsprechend geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Das hierfür eingesetzte Fachpersonal muss über umfangreiches Fachwissen in den folgenden Bereichen verfügen:

- Anschluss an Installationsnetz
- Verbindung mehrerer elektrischer Geräte
- Verlegung von Elektroleitungen
- Sicherheitsstandards, vor Ort geltende Regeln und Verordnungen zur Verlegung von Kabeln.
- Wenn der USB-Ladeeinheit als Ersatz für eine Steckdose installiert wird, verbinden Sie die Erdungsleitungen (PE) mit einem Verbindungsblok, um die Kontinuität der Erdungsleitung für alle Steckdosen dieses Stromkreises zu gewährleisten.

Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod, schwere Verletzungen oder Schäden an der Ausrüstung zur Folge.

2 Verwendung

Technische Daten

Nominale Eingangsspannung:	100-240 V~ ±10 %
USB-Ausgangsspannung:	5.0 V~ ±5 %
Ausgangsnennstrom:	Die maximale Stromstärke beträgt 2,4 A, wenn ein einziger Ausgangsport benutzt wird. Werden beide Ports benutzt, die maximale Stromstärke von 2,4 A auf beide Ports verteilen
Maximale Ausgangsleistung:	12 W
Voraussichtliche Lebensdauer:	30000 Std. bei einer Ausgangsleistung von 12 W
Überspannungskategorie:	OVC III
Isolationsklasse:	Klasse II
Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad:	>82.0 %
Wirkungsgrad bei niedriger Last (10 %):	>70.0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	<0,075 W (im Bereitschaftszustand)

Hinweis: Verwenden Sie nur Original-Ladekabel, um eine einwandfreie Ladeleistung zu gewährleisten.

Schneider Electric Industries SAS
Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an das Customer Care Center in Ihrem Land.
se.com/contact

es Cargador para empotrar USB 2,4 A

1 Conexión

▲ ▲ PELIGRO

PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

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

- Conexión a redes de instalación.
- Conexión de varios dispositivos eléctricos.
- Tendido de cables eléctricos.
- Normas de seguridad, normativas y reglamentos locales sobre cableado.
- Si se instala el inserto del cargador USB para reemplazar una salida de enchufe, conecte los cables de tierra (PE) junto con un bloque de unión para tener continuidad de línea de tierra para todas las salidas de enchufe de este circuito eléctrico.

Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

2 Uso

Datos técnicos

Voltaje de entrada nominal:	100-240 V~ ±10 %
Voltaje de salida USB:	5.0 V~±5 %
Corriente nominal de salida:	La corriente máxima es 2,4 A si solo se usa un puerto de salida. Si se utilizan ambos puertos, se comparte la corriente máxima de 2,4 A
Intensidad máxima de salida:	12 W
Vida útil esperada:	30 000 h con intensidad de salida de 12 W
Categoría de sobre-tensión:	OVC III
Categoría de aislamiento:	Clase II
Eficiencia activa media:	>82.0 %
Rendimiento a baja carga (10 %):	>70.0 %
Consumo de energía sin carga:	<0,075 W (en espera)

Nota: Para conseguir un rendimiento de carga adecuado, es importante utilizar únicamente cables de carga originales del dispositivo.

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

nl USB 2.4 A inbouwlander

1 Aansluiting

▲ ▲ GEVAAR

GEVAAR VAN ELEKTRISCHE SCHOK, EXPLO-SIE OF VONKOVERSLAG

Een veilige elektrische installatie mag alleen worden uitgevoerd door ervaren deskundigen. Ervaren deskundigen moeten een grondige kennis hebben van het volgende:

- Aansluiten op elektriciteitsnetwerken.
- Aansluiten van meerdere elektrische apparaten.
- Leggen van elektrische leidingen.
- Veiligheidsnormen, lokale bedradingsvoorschriften.
- Indien het USB-oplaadelement wordt geïnstalleerd ter vervanging van een wandcontactdoos, moeten de aarddraden (PE) met een verbindingblok worden verbonden, zodat de aardleiding voor alle wandcontactdozen van dit elektrische circuit doorlopend is.

Wanneer deze instructies niet worden gevolgd, kan dit leiden tot ernstig of dodelijk letsel.

2 Gebruik

Technische gegevens

Nominale ingangsspanning:	100-240 V~ ±10 %
USB uitgangsspanning:	5.0 V~ ±5 %
Nominale uitgangsstroom:	De maximale stroomsterkte bedraagt 2,4 A bij het gebruik van één uitgangsport, deel de maximale stroomsterkte 2,4 A bij gebruik van beide poorten
Maximaal uitgangsvermogen:	12 W
Verwachte levensduur:	30000 uur bij uitgangsvermogen 12 W
Overspanningscategorie:	OVC III
Isolatieklasse:	Klasse II
Gemiddelde actieve efficiëntie:	>82.0 %
Rendement bij lage belasting (10%):	>70.0 %
Stroomverbruik bij nullast:	<0,075 W (in stand-by)

Opmerking: Gebruik alleen originele oplaadkabels voor het apparaat voor een goede oplaadprestatie.

Schneider Electric Industries SAS
Als u technische vragen hebt, neem dan contact op met de klantenservice in uw land.
se.com/contact

hr USB 2,4. A priključak za punjač

1 Veza

⚠ ▲ ▲ OPASNOST
OPASNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA, EK-SPLOZIJE ILI ELEKTRIČNOG LUKA <p>Sigurnu električnu instalaciju moraju izvesti isključivo kvalificirani stručnjaci. Kvalificirani stručnjaci moraju raspolagati temeljitim znanjem u sljedećim područjima:</p> <ul style="list-style-type: none">spajanje na instalacijske mreže, spajanje više električnih uređaja, polaganje električnih kabela, sigurnosne norme, lokalna pravila i propisi o ožičenju. <p>Ako se USB umetak za punjač instalira tako da zamijeni utičnicu, priključite žice za uzemljenje (PE) zajedno sa razvodnim blokom kako biste imali kontinuitet uzemljenja za sve utičnice dotičnog električnog kruga.</p> <p>Nepriдрžavanje ovih uputstava može uzrokovati teške ozljede ili smrt.</p>

2 Uporaba	
Tehnički podaci	
Nazivni ulazni napon:	100-240 V~ ±10 %
USB izlazni napon:	5,0 V—±5 %
Nazivna izlazna struja:	Maksimalna jakost struje iznosi 2,4 A ako se upotrebljava samo jedan izlazni priključak. Maksimalna jakost od 2,4 A dijeli se ako se upotrebljavaju oba priključka
Maksimalna izlazna snaga:	12 W
Očekivani vijek trajanja:	30.000 h za izlaznu snagu od 12 W
Kategorija prenapona:	OVC III
Klasa izolacije:	klasa II
Prosječna učinkovitost pri opterećenju:	>82,0 %
Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %):	>70,0 %
Potrošnja energije u stanju pripravanju bez opterećenja:	<0,075 W (u stanju pripravanju bez opterećenja: nošti)

Napomena: za pravilno punjenje upotrebljavajte samo originalne kabele za punjenje uređaja.

Schneider Electric Industries SAS
U slučaju tehničkih pitanja obratite se servisnoj službi u svojoj zemlji.
se.com/contact

sr Umetak USB punjača snage 2,4 A

1 Povezivanje

⚠ ▲ ▲ OPASNOST
OPASNOST OD STRUJNOG UDARA, EKSPLOZIJE ILI ELEKTRIČNOG LUKA <p>Bezbedne električne instalacije smeju da izvode samo obučena stručna lica. Obučena stručna lica moraju dokazati da dobro poznaju sledeće oblasti:</p> <ul style="list-style-type: none">Povezivanje na instalacione mreže. Povezivanje nekoliko električnih uređaja. Polaganje električnih kablova. Bezbednosni standardi, lokalne odredbe i propisi za priključivanje. Ako je umetak za USB punjač instaliran da zameni utičnicu, povežite žice uzemljenja (PE) sa razvodnim blokom da biste dobili kontinuitet uzemljenja za sve utičnice ovog strujnog kola. <p>Neuvažavanje ovih smernica može da izazove smrt ili teške povrede.</p>

2 Upotreba	
Tehnički podaci	
Nominalni ulazni napon:	100-240 V~ ±10 %
Izlazni napon na USB priključku:	5,0 V—±5 %
Nominalna jačina izlazne struje:	Maksimalna jačina struje je 2,4 A ako se koristi samo jedan izlazni priključak; podelite maksimalnu jačinu struje od 2,4 A ako se koriste oba priključka
Maksimalna izlazna snaga:	12 W
Očekivani vek trajanja:	30.000 časova pri izlaznoj snazi od 12 W
Kategorija previsokog napona:	OVC III
Klasa izolacije:	klasa II
Prosečna efikasnost pri opterećenju tokom rada:	>82,0 %
Efikasnost pri malom opterećenju (10 %):	>70,0 %
Potrošnja energije bez opterećenja:	<0,075 W (u stanju mirovanja)

Napomena: koristite samo originalne kablove za punjenje uređaja za pravilan učinak punjenja.

Schneider Electric Industries SAS
Ako imate pitanja u vezi sa tehničkim podacima, obratite se centru za korisničku podršku u svojoj državi.
se.com/contact

tr USB 2,4 şarj cihazı ek parçası

1 Bağlantı

⚠ ▲ ▲ TEHLİKE
ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ <p>Yalnızca eğitilmiş profesyoneller tarafından güvenli elektrik montajı yapılmalıdır. Eğitilmiş profesyonellerin şu alanlarda ileri düzey bilgisi olmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">Kurulum ağlarına bağlanma. Çeşitli elektrikli cihazların bağlanması. Elektrik kablolarının döşenmesi. Güvenlik standartları, yerel tesisat kuralları ve düzenlemeleri. Bir soket çıkışı yerine USB şarj cihazı mekanizması takılıysa bu elektrik devresinin tüm soket prizleri için topraklama hattı sürekliliğini sağlamak amacıyla toprak kablolarını (PE) bir bağlantı blokuyla birleştirin. <p>Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.</p>

2 Kullanım	
Teknik veriler	
Nominal giriş voltajı:	100-240 V~ ±10 %
USB çıkış voltajı:	5,0 V—±5 %
Nominal çıkış akımı:	Tek bir çıkış portu kullanıldığında maksimum akım 2.4 A'dır, her iki port kullanıldığında maksimum 2,4 A akımını paylaşırın
Maksimum çıkış gücü:	12 W
Beklenen ömür:	12 W çıkış gücü için 30000 saat
Aşırı voltaj kategorisi:	OVC III
Yalıtım sınıfı:	Sınıf II
Ortalama aktif verimlilik:	>82,0 %
Düşük yükte verimlilik (%10):	>70,0 %
Yüksüz güç tüketimi:	<0,075 W (beklemede)

Not: Düzgün şarj performansı için yalnızca orijinal cihaz şarj kablolarını kullanın.

Schneider Electric Industries SAS
Teknik sorularınız için lütfen ülkenizdeki müşteri hizmetleri merkezine başvurunuz.
se.com/contact

uk USB-розетка 2,4 A

1 З'єднання

⚠ ▲ ▲ НЕБЕЗПЕКА
НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, ВИБУХУ АБО ДУГОВОГО СПЛАХУ <p>Монтаж електричного обладнання мають виконувати тільки кваліфіковані спеціалісти з дотриманням правил техніки безпеки. Ці спеціалісти повинні мати поглиблені знання в таких областях:</p> <ul style="list-style-type: none">під'єднання до електричних мереж; з'єднання кількох електричних пристроїв; прокладання електричних кабелів; правила техніки безпеки, місцеві норми й правила електричного монтажу. Якщо замість розетки встановлено зарядний пристрій USB, з'єднати дроти заземлення (PE) зі з'єднувальним блоком, щоб забезпечити безперервність лінії заземлення для всіх розеток даної електричної мережі. <p>Недотримання цих інструкцій може призвести до смерті або важких ушкоджень.</p>

2 Використання	
Технічні дані	
Номинальна вхідна напруга:	100–240 Вa ±10 %
Вихідна напруга USB-роз'єму:	5,0 В—±5 %
Номинальний вихідний струм:	Якщо використовуюється один вихідний порт, максимальна сила струму становить 2,4 А. Якщо використовуються обидва порти, максимальна сила струму 2,4 А розподіляється між ними
Максимальна потужність на виході:	макс. 12 Вт
Очікуваний термін служби:	30 000 год. з вихідною потужністю 12 Вт
Категорія перенапруги:	OVC III
Клас обладнання:	Клас II
Середня активна ефективність:	>82,0 %
Ефективність за низького навантаження (10%):	>70,0 %
Споживання потужності без навантаження:	0,075 Вт (в режимі очікування)

Примітка: Для належної ефективності заряджання використовуйте лише оригінальні зарядні кабелі пристрою.

Schneider Electric Industries SAS
Якщо ви маєте технічні питання, зверніться до центру обслуговування клієнтів у вашій країні.
se.com/contact
Артикул: див. на корпусі
Вміст шкідливих речовин: відсутній
Термін зберігання: не визначений
Умови зберігання: зберігати в сухому місці
Строк придатності: не визначений
Гарантійний термін: 18 місяців
Дата виготовлення: див. на корпусі
Країна виробництва: Китай
Виробник: «Шнейдер Електрик Ендюстрі САС» 92500, вул. Жозе Монье, 35, м. Рюей Мальмезон, Франція
Імпортер: ТОВ «Шнейдер Електрик Україна»
Поштова адреса: Україна, 04073, Київ, просп. Степана Бандери, 13-В (Літ. «А»)
тел. +38044-538-14-70
Претензії від споживача приймаються імпортером

ru USB-розетка 2,4 A

1 Соединение

⚠ ▲ ▲ Опасно
ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ВСПЫШКИ ДУГОВОГО РАЗРЯДА <p>Установка электрооборудования должна выполняться только квалифицированными специалистами с соблюдением правил техники безопасности. Квалифицированные специалисты должны иметь подтвержденную квалификацию в следующих областях:</p> <ul style="list-style-type: none">подключение к электрическим сетям; соединение электрических устройств; прокладка электрических кабелей; правила техники безопасности, местные нормы и правила электромонтажа. Если вместо розетки установлено зарядное устройство USB, соединить провода заземления (PE) с соединительным блоком, чтобы обеспечить непрерывность линии заземления для всех розеток в электрической цепи. <p>Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьёзной травме.</p>

2 Применение	
Технические характеристики	
Номинальное входное напряжение:	100–240 Вa ± 10 %
Выходное напряжение USB-разъёма:	5,0 В—± 5 %
Номинальный выходной ток:	При использовании одного выходного порта максимальная сила тока составляет 2,4 А. При использовании обоих портов максимальная сила тока 2,4 А распределяется между ними
Максимальная выходная мощность:	Макс. 12 Вт
Ожидаемый срок службы:	30 000 ч с выходной мощностью 12 Вт
Категория перенапряжения:	OVC III
Класс оборудования:	Класс II
Средняя активная производительность:	>82,0 %
Эффективность при низкой нагрузке (10 %):	>70,0 %
Энергопотребление без нагрузки:	<0,075 Вт (в режиме ожидания)

Примечание: Для правильной зарядки следует использовать только оригинальные зарядные кабели устройства.

Schneider Electric Industries SAS

ru <p>Назначение - для бытового применения. Дата изготовления: смотрите на общей упаковке: год/неделя/день недели. Страна-изготовитель: Китай Срок хранения: 3 года. Гарантийный срок: 18 месяцев. Условия хранения, транспортирования и эксплуатации – при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности 60%. Реализация осуществляется в соответствии с законодательством страны поставки. Порядок утилизации – не подлежит утилизации передавать в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством. При обнаружении неисправности во время гарантийного срока и после его окончания обращаться в региональный Центр Поддержки Клиентов Schneider Electric. Уполномоченное изготовителем лицо: ТОО «Шнейдер Электрик» 050010, Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Достык, 38, 5 этаж. Тел. +7 (727) 357 23 57 e-mail: ccc.kz@se.com</p>

kk USB 2,4 зарядтагыш уясы

1 Қосылым

⚠ ▲ ▲ ҚАУІП
ТОҚ СОҒУ, ЖАРЫЛУ НЕМЕСЕ ЭЛЕКТР ДОҒАСЫНЫҢ ТҮТАНУ ҚАУПІ <p>Қауіпсіз электр орнатуын білікті мамандар ғана жүргізуі қажет. Білікті мамандардың келесі жағдайларды жетік білуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none">Орнату желіперіне жалғау; Бірнеше электр құрылғыларын жалғау; Электр кабельдерін орнату; Қауіпсіздік стандарттары, жергілікті электр сымдарын жалғау ережелері мен қағидалары; Штепсельдік розетка орнына USB зарядтау құралының уясы орнатылса, осы электр тізбегінің барлық штепсельдік розеткасына жердегі желіні үздіксіз қамтамасыз ету үшін байланыстыру қорабымен бірге жерге тұйықтау сымдарын (PE) жалғаңыз. <p>Осы нұсқауларды орындамау өлімге немесе ауыр жарақат алуға әкелуі мүмкін.</p>

2 Пайдалану	
Техникалық деректер	
Номиналды кіріс кернеу:	100-240 Ba ±10 %
USB шығыс кернеуі:	5,0 В—± 5 %
Номиналды шығыс кернеу:	Тек бір шығыс пайдаланылса, максималды ток 2,4 А болады, ал екі порт та пайдаланылса, 2,4 А максималды ток ортақ пайдаланылады
Максималды шығыс қуат:	12 Вт
Жарамдылық мерзімі шамамен:	12 Вт шығыс қуаты үшін 30000 сағ.
Кернеудің шамадан асу санаты:	OVC III
Оқшаулау класы:	II класс
Орташа тиімділік:	>82,0 %
Төмен жүктемедегі (10%) тиімділік:	>70,0 %
Жүктемесіз қуат тұтыну:	<0,075 Вт (қуту режимінде)

Ескертпе: Дұрыс зарядтау үшін құрылғыны зарядтауға арналған түпнұсқа кабельдерді ғана пайдаланыңыз.

Schneider Electric Industries SAS

kz <p>Дайындалған мерзімі: жалпы орамдағы мерзімді қараңыз: жыл/апта/аптаның күні Жасалған: Қытай Сақтау мерзімі: 3 года Кепілдік мерзімі: 18 ай Сақтау, тасымалдау және пайдалану шарттары – +5 °C -тен +40 °C дейінгі температура және 60% салыстырмалы ылғалдылық жағдайында. Өткізу жеткізетін елдің заңнамасына сәйкес жүзеге асырылады Кәдеге жарату тәртібі – тұрмыстық қалдықтар ретінде кәдеге жаратуға жатпайды, кәдеге жарату үшін заңнамаға сәйкес қайталама шикізатты өңдейтін мамандандырылған кәсіпорынға тапсыру қажет. Кепілдік мерзімі барысында және ол аяқталғаннан кейін ақау анықталған жағдайда, Schneider Electric Аймақтық тұтынушыларды қолдау орталығына жүгіну керек Импорттаушы/шағым қабылдаушы тарап: «Шнейдер Электрик» ЖШС, 050010, Қазақстан Республикасы, Алматы қ-сы, Достык даңғ. 38, 5 қабат. Тел: +7 (727) 357 27 57 e-mail: ccc.kz@se.com</p>

EAC