



Sedna
SDD11n405
SDD1nn405U

Asfora
EPH270052n
EPH270056n
EPH270n571

PKR80225



BQT56220-02 02/25

Sedna

SDD111405

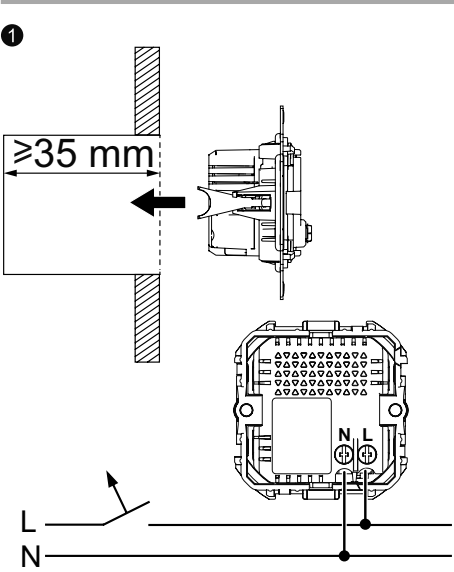


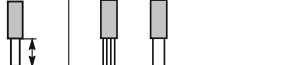
Asfora

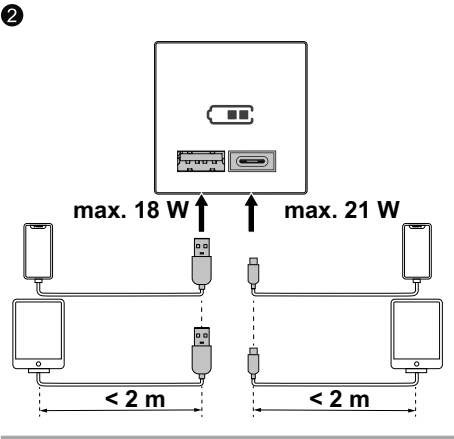
EPH2700521



<https://www.go2se.com/ref= SDD111405>
<https://www.go2se.com/ref= EPH2700521>




7-9 mm 2 x 1.5...2 x 2.5 mm ²

Schneider Electric SE
35, rue Joseph Monier
FR - 92500 Rueil Malmaison
Commercial registration number: 542 048 574

en

USB charger insert 21 W type A+C with power delivery

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.

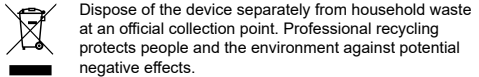
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

2

Use

Technical data	
Nominal input voltage:	220-240 V~, 50/60 Hz
USB output (type C):	5.0 V~3.0 A 15.0 W 9.0 V~2.33 A 21.0 W 12.0 V~1.75 A 21.0 W 5.0 V-12.0 V ~ 0.1 A-3.0 A Max 21.0 W
USB output (type A):	5.0 V~3.0 A 15.0 W 9.0 V~2.0 A 18.0 W 12.0 V~1.5 A 18.0 W
Maximum output power (type A + type C):	Max. 5.0 V~3.4 A 17.0 W (Max 2.4 A for each port)
Charger protocol:	PD 3.1 with PPS and further modes
Expected lifetime:	30000 h with output power 21.0 W by 25 °C
Overvoltage category:	OVC III
Class of equipment:	Class II
Protection:	-Output over current -Output over voltage -Output short circuit -Over temperature protection with automatic power adjustment 16 A circuit breaker (10 A circuit breaker if a terminal is used for looping)
Average active efficiency:	> 86.2 %
Efficiency at low load (10%):	> 76.2 %
No-load power consumption:	< 0.05 W (in stand-by)

Note: Use only original USB-C cable or USB-C specified cable for charging compatibility.



Schneider Electric SE
se.com/contact

fr

Double chargeur USB – type A+C

1

Connexion

▲ ▲ DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE
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.

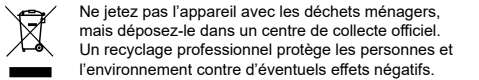
Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

2

Utilisation

Caractéristiques techniques	
Tension d'entrée nominale :	220-240 V~, 50/60 Hz
Sortie USB (type C) :	5.0 V~3.0 A 15.0 W 9.0 V~2,33 A 21.0 W 12.0 V~1,75 A 21.0 W 5.0 V-12.0 V ~ 0,1 A-3.0 A Max. 21.0 W
Sortie USB (type A) :	5.0 V~3.0 A 15.0 W 9.0 V~2.0 A 18.0 W 12.0 V~1.5 A 18.0 W
Protocole de chargeur :	PD 3.1 avec PPS et autres modes
Courant de charge maximum (type A + type C):	Max. 5.0 V~3.4 A 17.0 W (Max 2.4 A pour chaque port USB)
Durée de vie prévue :	30000 h à une charge de 21.0 W à 25°
Catégorie de surtension :	Catégorie de surtension III
Classe d'équipement :	Classe II
Protection :	- Courant de sortie excessif - Tension de sortie excessive - Court-circuit de sortie - Protection contre la surchauffe avec ajustement automatique de la puissance. Disjoncteur 16A (Disjoncteur 10A si une borne est utilisée pour une boucle)
Rendement actif moyen :	> 86,2 %
Rendement à faible charge (10%) :	> 76,2 %
Consommation d'énergie à vide :	< 0,05 W (en veille)

Remarque : Utilisez uniquement un câble USB-C fourni avec votre smartphone ou un câble certifié USB-C pour assurer la compatibilité de charge.





FR
Cet appareil se recycle

A DÉPOSER EN MAGASIN

A DÉPOSER EN DÉCHÉTERIE

OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Schneider Electric SE
se.com/contact

pt

Tomada USB carregador A+C 21W

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.

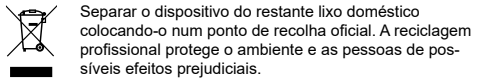
O não cumprimento destas instruções resultará em morte e lesões graves.

2

Utilização

Informação técnica	
Tensão nominal de entrada:	220-240 V~, 50/60 Hz
Saída USB (tipo C):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V ~ 0,1 A-3,0 A Max. 21,0 W
Saída USB (tipo A):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Protocolo do carregador:	PD 3.1 com PPS e modos adicionais
Potência máxima saídas (tipo A+C):	Max. 5.0 V~3.4 A 17.0 W (Max 2.4 A cada porta)
Vida útil prevista:	30000 h com potência de saída 21.0 W por 25 °
Categoria de sobretenção:	OVC III
Classe do equipamento:	Classe II
Proteção:	-sobrecorrente de saída -sobretensão de saída -curtocircuito de saída -Proteção contra excesso de temperatura com ajuste automático de potência Disjuntor de 16 A (disjuntor de 10 A se for utilizado um terminal para ciclo)
Eficiência média no estado ativo:	> 86,2 %
Eficiência com baixa carga (10 %):	> 76,2 %
Consumo de corrente sem carga:	< 0,05 W (em espera)

Nota: Utilize apenas o cabo USB-C original ou o cabo USB-C especificado para compatibilidade de carregamento.



Schneider Electric SE
se.com/contact

hu

A+C típusú 21W-os USB-töltő

1

Csatlakoztatás

▲ ▲ VESZÉLY!

ÁRAMÚTÉS, ROBBANÁS VAGY ÍVKISÜLÉS VESZÉLYE
A biztonságos elektromos szerelést kizárólag képzett szakemberek hajthatják végre. A képzett szakembereknek bizonyítaniuk kell, hogy rendelkeznek alapvető ismeretekkel a következő területeken:

- Csatlakozás szerelési hálózatokhoz.
- Több elektromos eszköz csatlakoztatása.
- Elektromos kábelek fedtetése.
- Biztonsági szabványok, helyi vezetékezési előírások és rendeletek ismerete.

Ha az USB-töltőbetét egy csatlakozóaljzat helyettesítésére van felszerelve, csatlakoztassa a földelő vezetőket (PE) egy csatlakozóblokkal, hogy a földelés folytonossága az áramkör összes csatlakozóaljzata esetében biztosítva legyen.

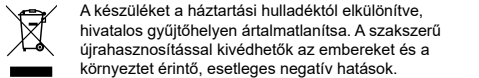
Az utasítások figyelmen kívül hagyása halálos vagy súlyos balesethez vezet.

2

Használat

Műszaki adatok	
Névleges bemeneti feszültség:	220-240 V~, 50/60 Hz
USB kimenet (C típus):	5.0 V~3.0 A 15.0 W 9.0 V~2,33 A 21.0 W 12.0 V~1,75 A 21.0 W 5.0 V-12.0 V ~ 0,1 A-3.0 A Max. 21.0 W
USB-kimenet (A típus):	5.0 V~3.0 A 15.0 W 9.0 V~2.0 A 18.0 W 12.0 V~1.5 A 18.0 W
Töltő protokoll:	PD 3.1 PPS opcióval és további üzemmódokkal
Maximális kimeneti teljesítmény (A + C típus):	Max. 5.0 V~3.4 A 17.0 W (Max. 2.4 A minden kimeneten)
Várható élettartam:	30000 h 21.0 W kimeneti teljesítmény mellett 25°C-on
Tűlfeszültségi kategória:	OVC III
A berendezés osztálya:	II. osztály
Védelem:	- Túláram - Túlfelhelés - Rövidzárlat - Túlmelegedés elleni védelem automatikus teljesítményszabályozással 16 A megszakító (10 A megszakító, ha egy bekötési pontot hurokcsatlakozásra használnak)
Átlagos aktív hatásfok:	> 86,2 %
Hatékonyág kis terhelésnél (10%):	> 76,2 %
Terhelésmentes áramfogyasztás:	< 0,05 W (készenléti üzemmódban)

Megjegyzés: A töltési kompatibilitás érdekében csak eredeti USB-C kábelt vagy USB-C specifikált kábelt használjon.



Schneider Electric SE
se.com/contact

es

Cargador USB de 21 W tipo A+C con suministro de energía

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.

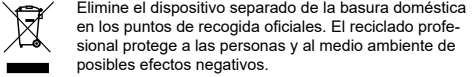
Si no se siguen estas instrucciones, se producirán lesiones graves o la muerte.

2

Uso

Datos técnicos	
Voltaje de entrada nominal:	220-240 V~, 50/60 Hz
Salida USB (tipo C):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V ~ 0,1 A-3,0 A Max. 21.0 W
Salida USB (tipo A):	5.0 V~3.0 A 15.0 W 9.0 V~2.0 A 18.0 W 12.0 V~1.5 A 18.0 W
Protocolo del cargador:	PD 3.1 con PPS y otros modos
Max voltaje de salida (tipo A+ tipo C)	Max. 5.0 V~3.4 A 17.0 W (Max 2.4 A por cada puerto)
Vida útil prevista:	30000 h con intensidad de salida 21.0 W a 25 °C
Categoría de sobreten-sión:	OVC III
Clase de equipo:	Clase II
Protección:	-sobrecorriente de salida -sobretensión de salida -cortocircuito de salida -carga suave garantizada por el ajuste automático de la intensidad según el aumento de temperatura Protección magnetotérmica de 16 A(magnetotérmico de 10 A si la terminal es usada en bucle)
Eficiencia activa media:	> 86,2 %
Rendimiento a baja carga (10 %):	> 76,2 %
Consumo de energía sin carga:	< 0,05 W (en espera)

Nota: Use solo cable original USB-C o cable específico USB-C para compatibilidad de carga.



Schneider Electric SE
se.com/contact

ro

Încărcător USB 21 W tip A+C cu furni-zare de putere

1

Conectare

▲ ▲ PERICOL

PERICOL DE ELECTROCUTARE, EXPLOZIE SAU ARCURI ELECTRICE
Instalarea electrică în condiții de siguranță se va efectua doar de către personal calificat. Personalul calificat trebuie să dispună de cunoștințe aprofundate în următoarele domenii:

- Conectarea la rețelele de instalații.
- Conectarea mai multor dispozitive electrice.
- Montarea cablurilor electrice.
- Standarde de siguranță, norme și reglementări locale privind cablarea.

Dacă este instalat incarcatorul USB pentru a înlocui o priză, conectați firele de împamantare (PE) împreună cu un bloc de joncțiune pentru a avea continuitatea liniei de împământare pentru toate prizele din acest circuit electric.

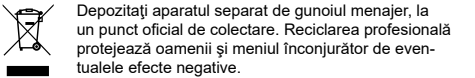
Nerespectarea acestor instrucțiuni poate provoca decesul sau accidentări grave.

2

Utilizare

Date tehnice	
Tensiune nominală de intrare:	220-240 V~, 50/60 Hz
Ieșire USB (tip C):	5.0 V~3.0 A 15.0 W 9.0 V~2,33 A 21.0 W 12.0 V~1,75 A 21.0 W 5.0 V-12.0 V ~ 0,1 A-3.0 A Max. 21.0 W
Ieșire USB (tip A):	5.0 V~3.0 A 15.0 W 9.0 V~2.0 A 18.0 W 12.0 V~1.5 A 18.0 W
Protocol încărcător:	PD 3.1 cu PPS și moduri suplimentare
Putere maximă de ieșire (tip A + tip C):	Max. 5.0 V~3.4 A 17.0 W (Max 2.4 A pentru fiecare port)
Durata de viață estimată:	30000 h cu putere de ieșire 21.0 W până la 25°
Categorie de supratensiune:	OVC III
Clasa de echipamente:	Clasa II
Protecție la:	-Supracurent de ieșire -Supratensiune de ieșire -Scurtcircuit la ieșire -Depășire de temperatură cu reglarea automată a puterii Disjuntor de 16 A (disjuntor de 10 A în cazul în care o bornă este utilizată pentru buclă)
Eficiența activă medie:	> 86,2 %
Eficiența la sarcină mică (10%):	> 76,2 %
Consum de energie fără sarcină:	< 0,05 W (în stand-by)

Notă: Utilizați numai cablul USB-C original (furnizat împreună cu dispozitivul dvs.) sau cablu USB-C certificat pentru a asigura compatibilitatea incarcarii.



Schneider Electric SE
se.com/contact

de

USB Ladestation-Einsatz 21 W USB
Typ A+C PD

1

Anschluss

⚠ ⚠ GEFAHR

GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN

Eine sichere Elektroinstallation muss von qualifizierten Fachkräften ausgeführt werden. Qualifizierte Fachkräfte müssen fundierte Kenntnisse in folgenden Bereichen nachweisen

- Anschluss an Installationsnetze
- Verbindung mehrerer elektrischer Geräte
- Verlegung von Elektroleitungen
- Sicherheitsnormen, örtliche Anschlussregeln und Vorschriften

Wenn der USB-Ladeeinsatz als Ersatz für eine Steckdose installiert wird, verbinden Sie die Erdungsleitungen (PE) mit einem Verbindungsblock, 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:	220-240 V~, 50/60 Hz
USB-Ausgang (Typ C):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=2,33 A 21,0 W 12,0 V=1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V = 0,1 A-3,0 A Max. 21,0 W
USB-Ausgang (Typ A):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=2,0 A 18,0 W 12,0 V=1,5 A 18,0 W
Maximale Ausgangsleistung (Type A + Type C):	Max. 5,0 V=3,4 A 17,0 W (max. 2,4 A für jeden Anschluss)
Ladegerät-Protokoll:	PD 3.1 mit PPS und weiteren Modi
Voraussichtliche Lebensdauer:	30.000 Std. mit Ausgangsleistung 21,0 W bei 25 °C
Überspannungskategorie:	OV C III
Schutzklasse:	Klasse II
Schutz	- Überstrom am Ausgang - Überspannung am Ausgang - Kurzschluss am Ausgang - Übertemperaturschutz mit automatischer Leistungsanpassung 16-A-Leitungsschutzschalter (10-A-Leitungsschutzschalter, wenn eine Klemme zum Durchschleifen verwendet wird)
Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad:	> 86,2 %
Wirkungsgrad bei niedriger Last (10 %):	> 76,2 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	< 0,05 W (im Bereitschaftszustand)

Hinweis: Verwenden Sie nur Original-USB-C-Kabel oder für die Ladekompatibilität spezifizierte USB-C-Kabel.

 Entsorgen Sie das Gerät getrennt vom Hausmüll bei einer offiziellen Sammelstelle. Fachgerechtes Recycling schützt Mensch und Umwelt vor möglichen negativen Auswirkungen.

Schneider Electric SE
se.com/contact

nl Contactdoos USB lader type A+C 21W

1 Aansluiting

⚠ ⚠ GEVAAR

GEVAAR VAN ELEKTRISCHE SCHOK, EXPLOSIE 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 verbindingsblok worden verbonden, zodat de aardeleiding 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:	220-240 V~, 50/60 Hz
USB-bus (type C):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V ~ 0,1 A-3,0 A Max. 21,0 W
USB-uitgang (type A):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Maximaal uitgangsvermogen (Type A+ Type C):	Max. 5,0 V~3,4 A 17,0 W (Max 2,4 A voor elke poort)
Laderprotocol:	PD 3.1 met PPS en verdere modi
Verwachte levensduur:	30.000 uur met uitgangsvermogen 21,0 W bij 25 °
Overspanningscategorie:	OVC III
Klasse van uitrusting:	Klasse II
Bescherming:	-Beveiligd tegen stroom -Beveiligd tegen overspanning -Beveiligd tegen kortsluiting -Beveiligd tegen oververhitting met automatisch stroomaanpassing 16 A stroomonderbreker (9 A stroomonderbreker als een klem wordt gebruikt voor doorklusen)
Gemiddelde actieve efficiëntie:	> 86,2 %
Belasting bij lage belasting (10%):	> 76,2 %
Stroomverbruik bij nulaan:	< 0,05 W (in stand-by)

Opmerking: Gebruik alleen de originele USB-C-kabel of een USB-C-kabel die geschikt is voor opladen.

 Het apparaat niet met het huishoudelijk afval afvoeren maar naar een officieel verzamelpunt brengen. Professionele recycling beschermt mens en milieu tegen potentiële negatieve effecten.

Schneider Electric SE
se.com/contact

pl

Ładowarka USB typu A+C 21W PD

1 Podłączanie

⚠ ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

RYZYKO PORAŻENIA PRADEM, WYSTĄPIENIA WYBUCHU LUB ŁUKU ELEKTRYCZNEGO

Montaż może być wykonywany w sposób bezpieczny jedynie przez wykwalifikowanych pracowników. Kwalifikowani pracownicy powinni wykazywać się dokładną znajomością w następujących dziedzinach:

- wykonywanie podłączeń do sieci instalacyjnych,
- podłączanie kilku urządzeń elektrycznych,
- montaż okablowania elektrycznego,
- normy bezpieczeństwa, miejscowe przepisy i zasady dotyczące okablowania.

Jeżeli zamiast gniazda sieciowego jest zainstalowane gniazdo ładowania USB, podłączaj przewody uziemiania (PE) do listwy zaciskowej, aby zapewnić ciągłość uziemienia wszystkich gniazd w tym obwodzie elektrycznym.

Nieprzestrzeganie tych instrukcji skutkuje poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.

2 Zastosowanie	
Dane techniczne	
Znamionowe napięcie wejściowe:	220-240 V~, 50/60 Hz
Wyjście USB (typ C):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V – 0,1 A-3,0 A Max. 21,0 W
Wyjście USB (typ A):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Maksymalna moc wyjściowa (typ A + typ C):	Max. 5,0 V~3,4 A 17,0 W (Max 2,4 A dla każdego portu)
Protokół ładowarki:	PD 3.1 z PPS i innymi trybami
Oczekiwana żywotność:	30000 h przy obciążeniu 21,0 W i temperaturze 25 °C
Ochrona przeciwprzepięciowa:	OVC III
Klasa sprzętu:	Klasa II
Zabezpieczenie:	-przed przecięciem na wyjściu -przed przepięciem na wyjściu -przed zwarciem na wyjściu -przed przegrzaniem, dzięki automatycznemu dostosowaniu mocy ładowania 16 A wyłącznik nadmiarowo-prądowy (10 A przy podłączeniu równoległym)
Średnia sprawność czynna podczas pracy:	> 86,2 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%):	> 76,2 %
Pobór mocy bez obciążenia:	< 0,05 W (w trybie czuwania)

Uwaga: Do ładowania należy używać wyłącznie oryginalnego kabla USB-C lub kabla zgodnego ze specyfikacją USB-C.

 Urządzenie przy wyrzucaniu wymaga oddzielenia od odpadów domowych w oficjalnym punkcie zbiórki. Profesjonalny recykling chroni ludzi i środowisko przed potencjalnymi szkodliwymi skutkami.

Schneider Electric SE
se.com/contact

el Θύρα φόρτισης USB 21W τύπου A+C

1 Σύνδεση

⚠ ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ

Η ασφαλής ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένους ηλεκτρολόγους. Οι εξειδικευμένοι ηλεκτρολόγοι πρέπει να έχουν εξειδικευμένες γνώσεις στους εξής τομείς:

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

Αν η USB θύρα φόρτισης είναι εγκατεστημένη για να αντικαταστήσει μια πρίζα, συνδέστε τα καλώδια γείωσης (PE) μαζί με ένα μπλοκ συνδέσεων ώστε να υπάρχει συνέχεια της γραμμής γείωσης για όλες τις πρίζες του ηλεκτρικού κυκλώματος.

Αν δεν τηρηθούν αυτές οι οδηγίες, θα προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.

2 Χρήση	
Τεχνικά στοιχεία	
Ονομαστική τάση εισόδου:	220-240 V~, 50/60 Hz
Έξοδος USB (τύπου C):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V = 0,1 A-3,0 A Max. 21,0 W
Έξοδος USB (τύπου A):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Μέγιστη ισχύς εξόδου (τύπου A + τύπου C):	Max. 5,0 V~3,4 A 17,0 W (Max 2,4 A για κάθε θύρα)
Πρωτόκολλο φορτιστή:	PD 3.1 με PPS και περαιτέρω λειτουργίες
Αναμενόμενη διάρκεια ζωής:	30000 ώρες με ισχύ εξόδου 21,0 W έως 25 °
Κατηγορία υπέρτασης:	OVC III
Κλάση εξοπλισμού:	Κλάση II
Προστασία:	- Υπερένταση εξόδου - Υπέρταση εξόδου - Βραχυκύκλωμα εξόδου - Προστασία υπερθέρμανσης με αυτόματη προσαρμογή ισχύος 16A διακόπτης (10A διακόπτης εάν ένας ακροδέκτης χρησιμοποιείται για βρόχο)
Μέση ενεργός απόδοση:	> 86,2 %
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10%):	> 76,2 %
Κατανάλωση ισχύος άνευ φορτίου:	< 0,05 W (σε κατάσταση αναμονής)

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε μόνο γνήσιο καλώδιο USB-C ή καλώδιο με προδιαγραφές USB-C για συμβατότητα φόρτισης.

 Η απόρριψη της συσκευής γίνεται σε ένα επίσημο σημείο συλλογής και όχι μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Η σωστή ανακύκλωση προστατεύει τους ανθρώπους και το περιβάλλον από πιθανές αρνητικές επιπτώσεις.

Schneider Electric SE
se.com/contact

bg

USB зарядно 21 W тип A+C

1

Свързване

▲▲ ОПАСНО

ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ 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 множество електрически устройства.

• Полагане на електрически кабели.

• Стандарти за безопасност, местни правила и разпоредби за окабеляване.

Ако USB зарядното е инсталирано на мястото на контактен излаз, свържете проводниците (PE) със съединителния блок, за да се осигури непрекъснатост на заземителната линия за всички контактни излази в тази електрическа верига.

Неспазването на тези инструкции ще доведе до

② Употреба	
Технически данни	
Номинално входно напрежение:	220-240 V~, 50/60 Hz
USB изход (тип C):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V = 0,1 A-3,0 A Max. 21,0 W
USB изход (тип A):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Максимална изходна мощност (тип A + тип C):	Max. 5,0 V~3,4 A 17,0 W (Max 2,4 A за всеки порт)
Протокол на зарядното устройство:	PD 3.1 с PPS и допълнителни режими
Очакван жизнен цикъл:	30000 h при изходна мощност 21,0 W при 25 °
Категория на свръхнапрежение:	OVC III
Клас оборудване:	Клас II
Зашита:	-Зашита от свръхток -Зашита от пренапрежение -Зашита от късо съединение -Зашита от прегряване с автоматично регулиране на мощността 16 A прекъсвач (10 A прекъсвач, ако клемата се използва за обединяване на проводници)
Средна активна ефективност:	> 86,2 %
Ефективност при ниско натоварване (10%):	> 76,2 %
Консумация на енергия без товар:	< 0,05 W (в режим на готовност)

Забележка: Използвайте само оригинален USB-C кабел, предоставен към вашето у-во, или сертифициран USB-C кабел при зареждане.

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

Schneider Electric SE
se.com/contact

CS

USB nabíječky mechanismus 21W typ A+C s protokolem PD

1

Připojení

▲ ▲ 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 instalačním sítím.
- Připojení několika elektrických zařízení.
- Instalace elektrických kabelů.
- Bezpečnostní normy, místní předpisy a nařízení týkající se elektroinstalace.

Pokud je nabíječka USB instalována jako náhrada stávající zásuvky, připojte zemnicí vodiče (PE) společně se zásuvkou aby byla zajištěna kontinuita zemnicího vedení pro všechny zásuvky v připojené síti.

Při nedodržení těchto pokynů dojde ke smrtelnému nebo vážnému zranění.

2 Použití	
Technické údaje	
Jmenovité vstupní napětí:	220-240 V~, 50/60 Hz
Výstup USB (typ C):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V = 0,1 A-3,0 A Max. 21,0 W
Výstup USB (typ A):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Maximální výstupní výkon (typ A + typ C):	Max. 5,0 V~3,4 A 17,0 W (max. 2,4 A pro každý port)
Protokol nabíječky:	PD 3.1 s PPS a dalšími režimy
Předpokládaná životnost:	30000 h s výstupním výkonem 21,0 W při 25°
Kategorie přepětí:	OVC III
Třída zařízení:	Třída II
Ochrana:	- Nadproudová ochrana výstupu - Přepětíová ochrana výstupu - Zkratová ochrana výstupu - Ochrana proti překročení teploty s automatickým nastavením výkonu 16 A jistič (10 A jistič, pokud je svorka použita pro smyčku)
Průměrná aktivní účinnost:	> 86,2 %
Účinnost při nízkém zatížení (10 %):	> 76,2 %
Spotřeba energie bez zátěže:	< 0,05 W (v pohotovostním režimu)

Poznámka: Pro nabíjení používejte pouze originální kabel USB-C nebo kompatibilní kabel USB-C splňující požadované nabíjecí specifikace.

 Zařízení nelikvidujte spolu s domovním odpadem, nýbrž předejte je oficiálnímu sběrnému místu. Odborná recyklace chrání člověka i životní prostředí před potenciálními škodlivými účinky.

Schneider Electric SE
se.com/contact



USB-laadija sisestus 21 W tüüp A+C koos toiteallikaga

1

Ühendus



OHT

ELEKTRILÖÖGI, PLAHVATUSE VÕI KAARLAHENDUSE OHT

Ohutu elektripaigaldise peavad tegema ainult vastavate oskustega professionaalid. Vastavate oskustega professionaalid peavad tõendama põhjalikke teadmisi järgmistes valdkondades:

- Paigaldise võrkudega ühendamine.
- Mitme elektriseadme ühendamine.
- Elektri kaablite vedamine.
- Ohutusstandardid, kohalikud reeglid ja eeskirjad juhtmete kohta.

Kui pistikupesa asemel on paigaldatud USB-laadija, ühendage maandusjuhtmed (PE) ja klemmikarp, et selles vooluahelas oleks pidev maandus olemas kõigile pistikupesadele.

Nende juhiste eiramise tagajärjeks on surm või tõsine vigastus.

2 Kasutamine	
Tehnilised andmed	
Nominaalne sisendpinge:	220-240 V~, 50/60 Hz
USB-väljund (tüüp C):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V ~ 0,1 A-3,0 A Max. 21,0 W
USB-väljund (tüüp A):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Maksimaalne väljundvõimsus (tüüp A + tüüp C)	Max 5,0 V~3,4 A 17,0 W (maksimaalselt 2,4 A iga pordi kohta)
Laadija protokoll:	PD 3.1 koos PPS- ja lisarežiimidega
Eeldatav eluiga:	30000 h väljundvõimsusega 21,0 W x 25 °
Liigipinge kategooria:	OVC III
Seadmeklass:	II klass
Kaitse:	- Väljund ülevoolu - Väljund ülepinge - Väljundi lühis - Ületemperatuuri kaitse automaatse võimsuse reguleerimisega 16 A kaitselüliti (10 A kaitselüliti, kui terminali kasutatakse silmuse loomiseks)
Keskmine aktiivne tõhusus:	> 86,2 %
Tõhusus väikese koormuse korral (10%):	> 76,2 %
Tühikäigu energiatarve:	< 0,05 W (ooterežiimis)

Märkus: Kasutage ainult originaal USB-C kaablit või määratud USB-C kaablit laadimise ühilduvuse tagamiseks

 Seadet ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid tuleb viia spetsiaalsesse kogumispunkti. Professionaalne jäätmeäritlus kaitseb inimesi ja keskkonda potentsiaalsete negatiivsete toimete eest.

Schneider Electric SE
se.com/contact

It USB įkroviklio įdėklas 21 W tipo A+C su maitinimo tiekimu

1 Ryšys

▲ ▲ PAVOJUS

ELEKTROS ŠOKO, SPROGIMO ARBA ARKOS PLIŪPSNIO PAVOJUS

Elektrinius įrenginius turi prižiūrėti tik kvalifikuoti ir išmokyti darbuotojai. Kvalifikuoti ir išmokyti darbuotojai privalo nuosekliai išmanyti šias sritis:

- Jungimasis prie degimo tinklų.
- Kelių elektros prietaisų prijungimas.
- Elektros kabelių tiesimas.
- Saugos standartai, nacionalinės elektros instaliacijos taisyklės ir reglamentai.

Jei USB įkroviklio įstatomasis elementas yra sumontuotas siekiant pakeisti lizdą, įžeminimo laidai (PE) sujungiami su sujungimo bloku, kad būtų užtikrintas įžeminimo linijos nepertraukiamumas visuose šios elektros grandinės lizduose.

Nesilaikydami šių instrukcijų, mirtinai arba sunkiai susižalosite.

2 Naudojimo būdas	
Techniniai duomenys	
Vardinė įėjimo įtampa:	220-240 V~, 50/60 Hz
USB išvestis (C tipo):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V = 0,1 A-3,0 A Max. 21,0 W
USB išvestis (A tipo):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Didžiausia išėjimo galia (A tipas + C tipas):	Maks. 5,0 V~3,4 A 17,0 W (maks. 2,4 A kiekvienam prievadui)
Įkroviklio protokolas:	PD 3.1 su PPS ir kitais režimais
Numatomas tarnavimo laikas:	30 000 h, kai išėjimo galia 21,0 W x 25 °
Viršįtampio kategorija:	OVC III
Įrangos klasė:	II klasė
Apsauga:	- Išėjimas per srovę - Išėjimo per didelę įtampą - Išėjimo trumpasis jungimas - Apsauga nuo perkaitimo su automatiiniu galios reguliavimu 16 A grandinės pertraukiklis (10 A grandinės pertraukiklis, jei gnybtas naudojamas kilpai)
Vidutinis aktyvūs efektyvumas:	> 86,2 %
Efektyvumas esant mažai apkrovai (10%):	> 76,2 %
Energijos suvartojimas be apkrovos:	< 0,05 W (budėjimo režime)

Pastaba: Kad iekrovimas būtų saugus, naudokite tik originalų USB-C laidą arba standartus atitinkanti USB-C laidą.

 Prietaisą šalinkite atskirai nuo buitinių atliekų, oficialiame surinkimo punkte. Profesionalus perdėrbimas žmones ir aplinką apsaugo nuo galimo neigiamo poveikio.

Schneider Electric SE
se.com/contact

lv sl sr sk hr tr
uk ru kk



Sedna
SDD11n405
SDD1nn405U

Asfora
EPH270052n
EPH270056n
EPH270n571

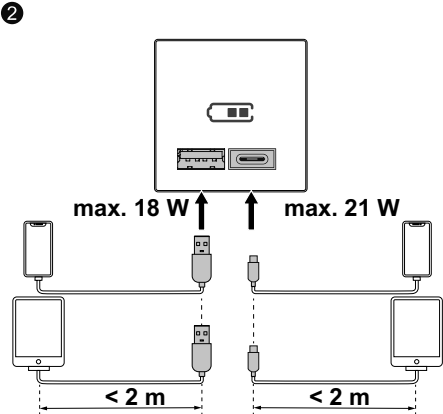
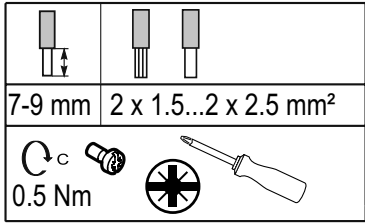
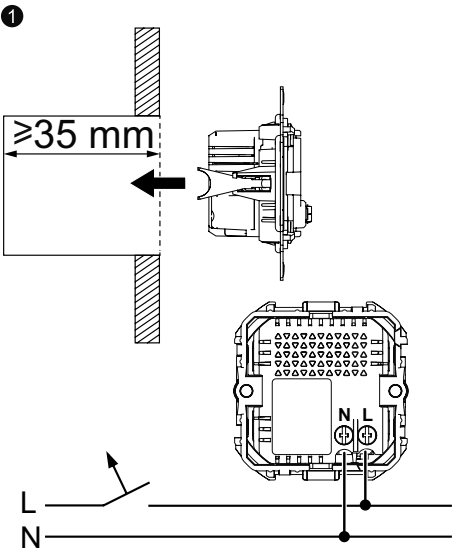
PKR80225



BQT56220-02 02/25



<https://www.go2se.com/ref= SDD111405>
<https://www.go2se.com/ref= EPH2700521>



Schneider Electric SE
35, rue Joseph Monier
FR - 92500 Rueil Malmaison
Commercial registration number: 542 048 574

lv

USB lādētāja meh 21 W tips A+C ar strāvas padevi

1

Savienojums

▲ ▲ BĪSTAMI

ELEKTROTRIECIENA, EKSPLOZIJAS VAI LOKA UZLIESMOJUMA RISKS

Drošus elektromontāžas darbus drīkst veikt vienīgi apmācīti speciālisti. Apmācītiem speciālistiem ir nepieciešamas dzīlas zināšanas šādās jomās:

- savienošana ar uzstādīšanas tīkliem;
- vairāku elektroierīču savienošana;
- elektrības kabeļu izvietošana.

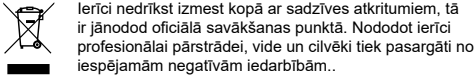
- Drošības standarti, vietējie elektroinstalācijas noteikumi un nolikumi.

Ja USB lādētāja mehānisms ir uzstādīts, lai aizstātu ligzdas izeju, pievienojiet zemējuma vadus (PE) kopā ar sadales bloku, lai nodrošinātu zemējuma līnijas nepārtrauktību visām šīs elektriskās ķēdes kontaktlīdzdām.

Nespēja ievērot instrukcijas, radīs nāvi vai nopietnus savainojumus.

2 Izmantošana	
Tehniskie dati	
Nominālais ieejas spriegums	220–240 V~, 50/60 Hz
USB izvade (tips C)	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V ~ 0,1 A-3,0 A Maks. 21,0 W
USB izvade (tips A)	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Maksimālā izejas jauda (A + tips C):	Maks. 5,0 V~3,4 A 17,0 W (maks. 2,4 A katrai pieslēgvietai)
Lādētāja protokols	PD 3.1 ar PPS un turpmākiem režīmiem
Paredzamais kalpošanas laiks:	30000 h ar izejas jaudu 21,0 W x 25 °
Pārsprieguma kategorija	OVC III
Iekārtu klase	II klase
Aizsardzība:	- pārslodzes - pārsprieguma - īssavienojuma - Aizsardzība pret pārmērīgu temperatūru ar automātisku jaudas regulēšanu 16 A automatsēdis (10 A automats, ja tiek izmantota cilpa)
Vidējā aktīvā efektivitāte	> 86,2 %
Efektivitāte ar zemu slodzi (10%)	> 76,2 %
Enerģijas patēriņš bez slodzes režīmā	< 0,05 W (gaidstāves režīmā)

Piezīme. Drošai uzlādei izmantojiet tikai oriģinālo USB-C kabeli vai norādīto USB-C kabeli.



Schneider Electric SE
se.com/contact

sk

Nabijācī mehanizmus USB 21 W tipu A+C s protokolom PD

1 Pripojenie

▲ ▲ NEBEZPEČENSTVO

NEBEZPEČENSTVO ZĀSAHU ELEKTRICKÝM PRŮDOM, VÝBUCHU ALEBO ELEKTRICKÉHO OBLŮKA

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

- pripojenie do inštalacyjnych sieci,
- pripojenie niekoľkých elektrických zariadení,
- uloženie elektrických káblov,
- bezpečnostné normy, mieste elektroinštalacné smernice a predpisy.

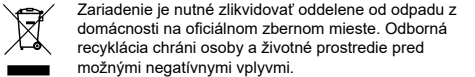
Ak sa nabíjačka USB inštaluje ako náhrada existujúcej zásuvky, pripojte uzemňovacie vodiče (PE) spolu so zásuvkou, aby sa zabezpečila kontinuita uzemňovacieho vodiča pre všetky zásuvky v pripojenej sieti.

Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok smrť alebo vážne poranenie.

2 Použitie

Technické údaje	
Menovitý vstupný napätie:	220 – 240 V~, 50/60 Hz
Výstup USB (typ C):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V ~ 0,1 A-3,0 A Maks. 21,0 W
Výstup USB (typ A):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Maximálny výstupný výkon (typ A + typ C):	Max. 5,0 V~3,4 A 17,0 W (max. 2,4 A pre každý port)
Protokol nabíjačky:	PD 3.1 s PPS a ďalšími režimami
Predpokladaná životnosť:	30000 h s výstupným výkonom 21,0 W pri 25°
Kategória prepätia:	OVC III
Trieda vybavenia:	trieda II
Ochrana:	- Výstupná nadprúdová ochrana - Výstupná predpätová ochrana - Výstupná ochrana proti skratu - Ochrana proti prehriatu s automatickým nastavením výkonu 16 A istič (10 A istič, ak sa svorka používa pre slučku)
Priemerná aktívna účinnosť:	> 86,2 %
Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %):	> 76,2 %
Spotreba energie bez zaťaženia:	< 0,05 W (v pohotovostnom režime)

Poznámka: Na nabíjanie používajte iba originálny kábel USB-C alebo kompatibilný kábel USB-C, ktorý spĺňa požadované špecifikácie nabíjania.



Schneider Electric SE
se.com/contact

sl

USB polnilec 21 W tip A+C z napajanjem

1

Povezava

▲ ▲ NEVARNOST

NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA, EKSPLOZIJE ALI ELEKTRIČNEGA OBLOKA

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

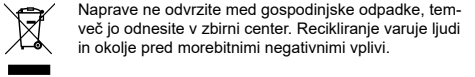
- priključitev na električno omrežje,
- priključitev več električnih priprav,
- polaganje električnih kablov,
- varnostni standardi in lokalna pravila ter predpisi za izvedbo napeljave.

Če je USB-napajalnik nameščen za zamenjavo vtičnice, priključite ozemljitveni kabel (PE) skupaj z razdelilnim blokom, da zagotovite kontinuiteto ozemljitvene linije za vse vtičnice v tem električnem tokokrogu.

Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči smrt ali resno telesno poškodbo.

2 Uporaba	
Tehnični podatki	
Nazivna vhodna napetost:	220–240 V~, 50/60 Hz
USB-izhod (tip C):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V ~ 0,1 A-3,0 A Max. 21,0 W
USB-izhod (tip A):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Največja izhodna moč (tip A + tip C):	Največ 5,0 V~3,4 A 17,0 W (največ 2,4 A za vsaka vrata)
Protokol polnilnika:	PD 3.1 s PPS in nadaljnjimi načini
Pričakovana življenjska doba:	30000 h z izhodno močjo 21,0 W pri 25 °
Kategorija prenapetosti:	OVC III
Razred opreme:	razred II
Zaščita:	-Izhod preko toka - Izhodna prenapetost -Kratek stik na izhodu - Zaščita pred previsoko temperaturo s samodejno nastavitvijo moči 16 A odklopnik (10 A odklopnik, če se terminal uporablja za zanko)
Povprečna aktivna učinkovitost:	> 86,2 %
Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10 %):	> 76,2 %
Poraba energije brez obremenitve:	< 0,05 W (v stanju pripravljenosti)

Opomba: Za združljivost polnjenja uporabljajte samo originalni kabel USB-C ali določen kabel USB-C.



Schneider Electric SE
se.com/contact

hr

USB punjač 21 W tip A+C s napajanjem

1 Veza

▲ ▲ OPASNOST

OPASNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA, EKSPLOZIJE ILI ELEKTRIČNOG LUKA

Sigurnu električnu instalaciju moraju izvesti isključivo kvalificirani stručnjaci. Kvalificirani stručnjaci moraju raspolagati temeljitim znanjem u sljedećim područjima:

- spajanje na instalacijske mreže,
- spajanje više električnih uređaja,
- polaganje električnih kabela,
- sigurnosne norme, lokalna pravila i propisi o ožičenju.

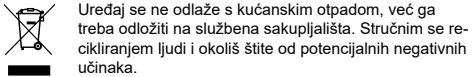
Ako se USB umetak za punjač instalira tako da zamijeni utičnicu, priključite žice za uzemljenje (PE) zajedno sa razvodnim blokom kako biste imali kontinuitet uzemljenja za sve utičnice dotičnog električnog kruga.

Nepridržavanje ovih uputstava može uzrokovati teške ozljede ili smrt.

2 Uporaba

Tehnički podaci	
Nazivni ulazni napon:	220 – 240 V~, 50/60 Hz
USB izlaz (tip C):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V ~ 0,1 A-3,0 A maks. 21,0 W
USB izlaz (tip A):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Maksimalna izlazna snaga (tip A + tip C):	Maks. 5,0 V~3,4 A 17,0 W (maksimalno 2,4 A za svaki priključak)
Protokol za punjač:	PD 3.1 sa PPS-om i novijim načinima rada
Očekivani životni vijek:	30000 h s izlaznom snagom 21,0 W za 25 °
Kategorija prenapona:	OVC III
Klasa opreme:	klasa II
Zaštita:	-prekostrujna zaštita - zaštita od prenapona -zaštita od kratkog spoja -Zaštita od previsoke temperature s automatskim podešavanjem snage Prekidač od 16 A (prekidač od 10 A ako se terminal koristi za petlju)
Prosječna učinkovitost pri opterećenju:	> 86,2 %
Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %):	> 76,2 %
Potrošnja energije u stanju bez opterećenja:	< 0,05 W (u stanju pripravnosti)

Napomena: Koristite samo originalni USB-C kabel ili specificirani USB-C kabel za kompatibilnost punjenja.



Schneider Electric SE
se.com/contact

sr

USB punjač 21 W tip A+C s napajanjem

1

Povezivanje

▲ ▲ OPASNOST

OPASNOST OD STRUJNOG UDARA, EKSPLOZIJE ILI ELEKTRIČNOG LUKA

Bezbedne električne instalacije smeju da izvode samo obučena stručna lica. Obučena stručna lica moraju dokazati da dobro poznaju sledeće oblasti:

- Povezivanje na instalacione mreže.
- Povezivanje nekoliko električnih uređaja.
- Polaganje električnih kablova.
- Bezbednosni standardi, lokalne odredbe i propisi za priključivanje.

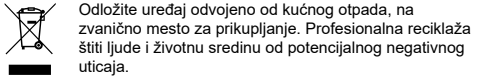
Ako je umetak za USB punjač instaliran da zameni utičnicu, povežite žice uzemljenja (PE) sa razvodnim blokom da biste dobili kontinuitet uzemljenja za sve utičnice ovog strujnog kola.

Neuvažavanje ovih smernica može da izazove smrt ili teške povrede.

2 Upotreba

Tehnički podaci	
Nominalni ulazni napon:	220–240 V~, 50/60 Hz
USB izlaz (tip C):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V ~ 0,1 A-3,0 A Maks. 21,0 W
USB izlaz (tip A):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Maksimalna izlazna snaga (tip A + tip C):	Maks. 5,0 V~3,4 A 17,0 W (maksimalno 2,4 A za svaki priključak)
Protokol punjača:	PD 3.1 sa PPS-om i novijim režimima rada
Očekivani životni vek:	30000 h s izlaznom snagom 21,0 W za 25 °
Kategorija previsokog napona:	OVC III
Klasa opreme:	klasa II
Zaštita:	-prekostrujna zaštita -zaštita od prenapona -zaštita od kratkog spoja -Zaštita od previsoke temperature s automatskim podešavanjem snage Prekidač od 16 A (prekidač od 10 A ako se terminal koristi za petlju)
Prosečna efikasnost pri opterećenju tokom rada:	> 86,2 %
Efikasnost pri malom opterećenju (10%):	> 76,2 %
Potrošnja energije bez opterećenja:	< 0,05 W (u stanju mirovanja)

Napomena: Koristite samo originalni USB-C kabl ili specificirani USB-C kabl za kompatibilnost punjenja.



Schneider Electric SE
se.com/contact

tr

USB Şarj Prizi 21W Tip A+C, ‘Power Delivery’

1 Bağlantı

▲ ▲ TEHLİKE

ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK PARLAMASI TEHLİKESİ

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.

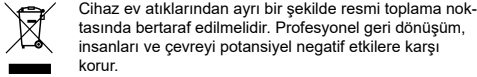
Bir soket çıkışı yerine USB şarj cihazı mekanizması takılıysa bu elektrik devresinin tüm soket prizleri için topraklama hattı sürekliliğini sağlamak amacıyla toprak kablolarını (PE) bir bağlantı blokuyla birleştirin.

Bu talimatlara uyulmaması ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olur.

2 Kullanım

Teknik veriler	
Nominal giriş voltajı:	220-240 V~, 50/60 Hz
USB çıkışı (tip C):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,33 A 21,0 W 12,0 V~1,75 A 21,0 W 5,0 V-12,0 V ~ 0,1 A-3,0 A Maks. 21,0 W
USB çıkışı (tip A):	5,0 V~3,0 A 15,0 W 9,0 V~2,0 A 18,0 W 12,0 V~1,5 A 18,0 W
Maksimum çıkış gücü (type-A + type-C):	Maks. 5,0 V~3,4 A 17,0 W (Maks 2,4 A, her bir port başı)
Şarj cihazı protokolu:	PPS ve diğer modlar ile PD 3.1
Beklenen ömür:	21,0 W çıkış gücü 25 ° ile 30000 saat
Aşırı voltaj kategorisi:	OVC III
Ekipman sınıfı:	Sınıf II
Koruma:	- Çıkış aşırı akım - Çıkış aşırı gerilim - Çıkış kısa devre - Otomatik güç ayarlamalı aşırı ısınma koruması 16A sigorta (terminal 'loop' amaçlı kullanılıyorsa 10A sigorta)
Ortalama aktif verimlilik:	> % 86,2
Düşük yükte verimlilik (%10):	> % 76,2
Yüksüz güç tüketimi:	< 0,05 W (beklemede)

Not: Şarj uyumluluğunun olması için, sadece orijinal USB-C kablo veya USB-C teknik özellikli kablo kullanınız.



Schneider Electric SE
se.com/contact

