

JYT97488-01 02/22

Merten	MTN4366-0120 MEG4366-0120	Exxact	WDE00•983
Renova	WDE01176•	Robust	WDE000942



Merten
MEG4366-0120



Exxact
WDE00•983



Merten
MTN4366-0120



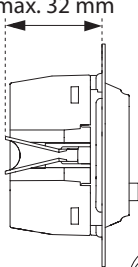
Renova
WDE01176•



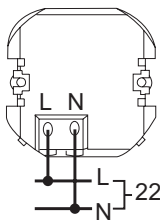
Robust
WDE000942

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

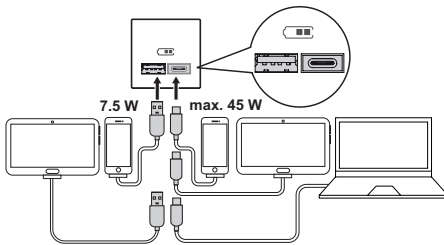
1 max. 32 mm



7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	
0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	



2



en USB charger type A+C 45W PD

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, 1.0 A
USB output (type C):	5.0 V=3.0 A 15.0 W 9.0 V=3.0 A 27.0 W 12.0 V=3.0 A 36.0 W 15.0 V=3.0 A 45.0 W 20.0 V=2.25 A 45.0 W
USB output (type A):	5.0 V=1.5 A 7.5 W
Charger protocol:	PD 3.0 with pps and further modes
Maximum output power:	Max. 52.5 W (A+C)
Expected lifetime:	30000 h with output power 52.5 W (A+C) by 25 °C
Overvoltage category:	OVC III
Class of equipment:	Class II
Protection:	Over heat, Output over current, Output over voltage, Output short circuit, Smooth charging ensured by automatic power adjustment according to temperature rise
Average active efficiency:	90.0 %
Efficiency at low load (10%):	81.0 %
No-load power consumption:	0.08 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

de USB-Ladegerät Typ A+C 45W PD

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 Installationsnetze
- 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 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

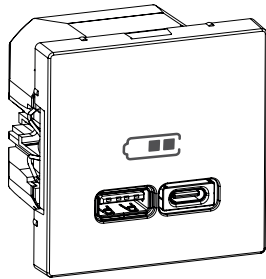
Technische Daten

Nominale Eingangsspannung:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB-Ausgang (Typ C):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
USB-Ausgang (Typ A):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Ladegerät-Protokoll:	PD 3.0 mit pps und weiteren Modi
Maximale Ausgangsleistung:	Max. 52,5 W (A+C)
Voraussichtliche Lebensdauer:	30.000 Std. mit Ausgangsleistung 52,5 W (A+C) bei 25 °C
Überspannungskategorie:	OVC III
Schutzklasse:	Klasse II
Schutz	Überhitzung, Überstrom am Ausgang, Überspannung am Ausgang, Kurzschluss am Ausgang, gleichmäßiges Laden durch automatische Leistungsanpassung je nach Temperaturanstieg
Durchschnittlicher aktiver Wirkungsgrad:	90,0 %
Wirkungsgrad bei niedriger Last (10 %):	81,0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast:	0,08 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



JYT97488-01 02/22

Merten	MTN4366-0120 MEG4366-0120	Exxact	WDE00•983
Renova	WDE01176•	Robust	WDE000942



Merten
MEG4366-0120



Exxact
WDE00•983



Merten
MTN4366-0120



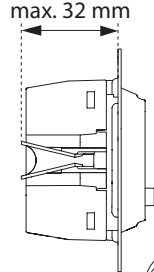
Renova
WDE01176•



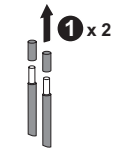
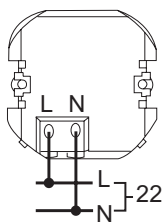
Robust
WDE000942

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

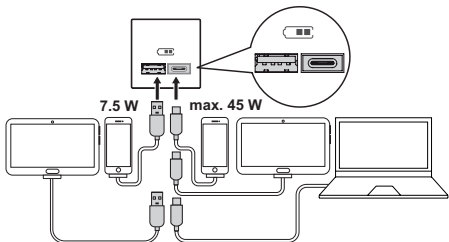
1 max. 32 mm



7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	
0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	



2



no USB-lader type A+C 45W PD

1 Tilkobling

▲ ▲ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØT, EKSPLOSJON ELLER LYSBUE

Sikker elektrisk installasjon må kun utføres av kvalifisert personell. Faglærte må bevise at de har grundig kunnskap på følgende områder:

- Koble til installasjonsnettverk
- Koble til flere elektriske enheter
- Legge elektriske kabler
- Sikkerhetsstandarder, lokale kablingsregler og forskrifter.
- Hvis USB-laderinnsatsen er installert for å erstatte en stikkontakt, kobler du jordledningene (PE) sammen med en koblingsblokk for å ha jordledningskontinuitet for alle stikkontaktene i denne elektriske kretsen.

Hvis du ikke følger disse instruksjonene, vil det medføre død eller alvorlig skade.

2 Bruk

Tekniske data

Nominell inngangsspenning:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB-uttak (Type C)	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
USB-utgang (type A):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Laderprotokoll:	PD 3.0 med pps og andre moduser
Maksimal utgangseffekt:	Maks. 52,5 W (A+C)
Forventet levetid:	30 000 timer med utgangseffekt 52,5 W (A+C) ved 25 °C
Overspenningskategori:	OVC III
Utstyrsklasse:	Klasse II
Beskyttelse:	Innebygd beskyttelse mot overoppheting gjennom begrenning av overstrømmer (kortslutning) og overspenninger i USB uttaket eller tilkoblede laster. Sikker lading gjennomføres ved automatisk strømjustering i henhold til temperaturøkning.
Gjennomsnittlig effektivitet i aktiv tilstand:	90,0 %
Effektivitet ved lav belastning (10 %):	81,0 %
Strømförbruk ubelastet:	0,08 W (i standby)

Merk: Bruk kun originale ladekabler for å få riktig ladeytelse.

Schneider Electric Industries SAS

Ta kontakt med kundesenteret i ditt land hvis du har tekniske spørsmål.

[se.com/contact](https://www.se.com/contact)

sv USB-laddare typ A+C 45 W PD

1 Anslutning

▲ ▲ FARA

RISK FÖR ELEKTRISK STÖT, EXPLOSJON ELLER LJUSBÄGE

En elinstallasjon får endast utföras av en behörig installatör. Den behöriga installatören måste besitta ingående kunskaper inom följande områden:

- Anslutning till installationsnätverk.
- Anslutning av flera elektriska apparater.
- Dragning av elkablar.
- Säkerhetsstandarder, lokala installationsföreskrifter och bestämmelser.
- Om USB-laddarinsatsen är installerad för att ersätta ett uttag ansluter du jordledningarna (PE) tillsammans med ett kopplingsblock för att ha jordledningskontinuitet för alla uttag i denna elektriska krets.

Om anvisningarna inte följs leder det till dödsfall eller allvarlig skada.

2 Användning

Tekniske data

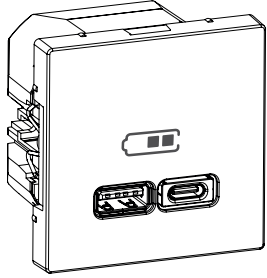
Nominell inspänning:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB-uteffekt (typ C):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
USB-uteffekt (typ A):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Laddarprotokoll:	PD 3.0 med pps och ytterligare lägen
Maximal uteffekt:	Max. 52,5 W (A+C)
Förväntad livslängd:	30 000 h med uteffekt 52,5 W (A+C) vid 25 °C
Överspanningskategori:	OVC III
Utströmningsklasse:	Klass II
Skydd:	Innebygd skydd mot överoppheting genom begränsning av överströmmar (kortslutning) och overspanningar i USB-uttak eller anslutna laster. Sikker lading säkerställa genom automatisk effekttjustering vid temperaturökning.
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet:	90,0 %
Effektivitet ved låg belastning (10 %):	81,0 %
Effektförbrukning utan belastning:	0,08 W (i standby)

Observera: Använd endast originalladdningskabler för korrekt laddningsprestanda.

Schneider Electric Industries SAS

Kontakta kundservice i ditt land om du har några tekniska frågor.

[se.com/contact](https://www.se.com/contact)



JYT97488-01 02/22

Merten	MTN4366-0120 MEG4366-0120	Exxact	WDE00•983
Renova	WDE01176•	Robust	WDE000942



Merten
MEG4366-0120



Exxact
WDE00•983



Merten
MTN4366-0120



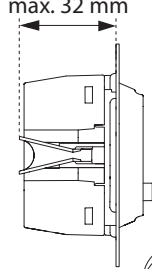
Renova
WDE01176•



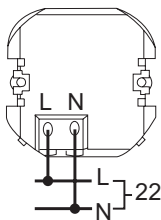
Robust
WDE000942

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

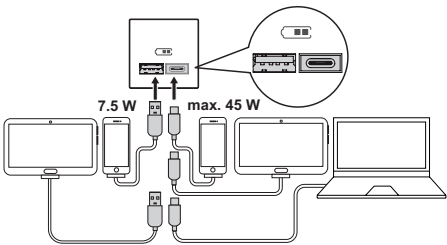
1 max. 32 mm



7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	
0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	



2



fi USB-laturi tyyppi A+C 45W PD

1 Liitäntä

▲▲VAARA

SÄHKÖISKUN, RÄJÄHDYKSEN TAI VALOKAARIPURKAUKSEN VAARA

Sähköasennustöitä saa tehdä vain ammattilainen, jolla on sähkötöihin vaadittava lupa ja pätevyys. Pätevien ammattilaisten on osoitettava syvällistä tietämystä seuraavilta alueilta:

- kiinteään sähköverkkoon kytkeminen
- sähkölaiteasennukset
- sähkökaapeleiden asentaminen
- turvallisuusstandardit ja paikalliset johdotussäännöt ja -määräykset.
- Jos USB-laturi on asennettu pistorasian tilalle, kytke maadoitusjohdot (PE) ja liitäntälohko, jotta maadoitusjohdon jatkuvuus säilyy kaikissa tämän virtapiirin pistorasioissa.

Ohjeiden huomiotta jättäminen voi aiheuttaa vakavan vamman tai hengenvaaran.

2 Käyttö

Tekniset tiedot

Nimellistulojännite:	220–240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB-lähtö (Type-C):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
USB-lähtö (Type-A):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Laturin protokolla:	PD 3.0 ja PPS sekä muut tilat
Suurin lähtöteho:	Enint. 52,5 W (A+C)
Odotettu käyttöikä:	30000 h lähtöteholla 52,5 W (A+C) 25 °C
Ylijänniteluokka:	OVC III
Laiteluokka:	Luokka II
Suojaus:	Sisäänrakennettu ylikuumentumissuoja rajoittaa ylivirtoja (oikosulku) ja ylijännitteitä USB-liitännöissä tai liitetyissä kuormissa. Automaattinen tehonsäätö takaa turvallisen latauksen lämpötilan noustessa.
Aktiivisen hyötysuhteen keskiarvo:	90,0 %
Hyötysuhde pienellä kuormituksella (10 %):	81,0 %
Kuormaton tehonkulutus:	0,08 W (valmiustilassa)

Huomaus: Käytä vain alkuperäisiä latauskaapeleita asianmukaisen lataustehon saavuttamiseksi.

Schneider Electric Industries SAS

Voit esittää teknisiä kysymyksiä maakohtaiseen asiakaspalveluun.
[se.com/contact](https://www.se.com/contact)

et USB-laadija tüüp A+C 45W PD

1 Ühendus

▲▲OHT

ELEKTRILÕÕGI, PLAHVATUSE VÕI KAARLAHENDUSE OHT

Ohutu elektripaigaldise peavad tegema ainult vastavate oskustega professionaalid. Vastavate oskustega professionaalid peavad töendamata 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

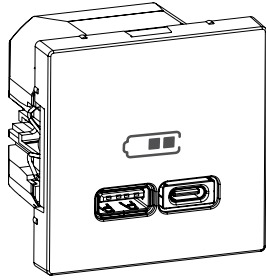
Tehnilised andmed

Nominaalne sisendpinge:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB-väljund (tüüp C):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
USB-väljund (tüüp A):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Laadija protokoll:	PD 3.0 koos pps- ja lisarežiimidega
Maksimaalne väljundvõimsus:	Max 52,5 W (A+C)
Eeldatav kasutusae:	30000 tundi väljundvõimsusega 52,5 W (A+C) 25 °C korral
Liigpinge kategooria:	OVC III
Seadmeklass:	II klass
Kaitse:	Ülekuumenemine, väljundi ülevool, väljundi ülepinge, väljundi lühis, sujuv laadimine, mis on tagatud automaatse võimsuse reguleerimise abil vastavalt temperatuuri tõusule.
Keskmine aktiivne tõhusus:	90,0 %
Tõhusus väikese koormuse korral (10%):	81,0 %
Tühikäigu energiatarve:	0,08 W (ooterežiimis)

Märkus: Kasutage nõuetekohase laadimistulemuse saamiseks ainult originaalseadme laadimiskaableid.

Schneider Electric Industries SAS

Kui teil peaks tekkima tehnilisi küsimusi, palume pööruda oma riigi kliendikeskuse.
[se.com/contact](https://www.se.com/contact)



JYT97488-01 02/22

Merten	MTN4366-0120 MEG4366-0120	Exxact	WDE00•983
Renova	WDE01176•	Robust	WDE000942



Merten
MEG4366-0120



Exxact
WDE00•983



Merten
MTN4366-0120



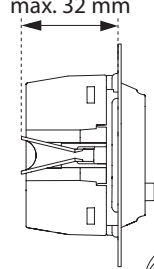
Renova
WDE01176•



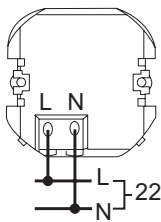
Robust
WDE000942

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

1 max. 32 mm



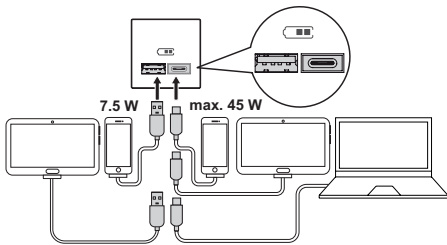
7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	
0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	



1 x 2

220 V - 240 V AC

2



lt USB įkroviklio tipas A+C 45W PD

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 diegimo 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 laidą, žeminimo laidai (PE) sujungiami su sujungimo bloku, kad būtų užtikrintas žeminimo linijos nepertaukiamumas visuose šios elektros grandinės lizduose.

Nesilaikydami šių instrukcijų, mirtinai arba sunkiai susižalosite.

2 Naudojimo būdas

Techiniai duomenys

Vardinė įėjimo įtampa:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB išvestis (C tipo):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
USB išvestis (A tipo):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Įkroviklio protokolas:	PD 3.0 su pps ir kitais režimais
Didžiausia išėjimo galia:	Didž. 52,5 W (A+C)
Tikėtina eksploatacavimo trukmė:	30 000 val., kai išėjimo galia 52,5 W (A+C) 25 °C temperatūroje
Viršįtampio kategorija:	OVC III
Įrangos klasė:	II klasė
Apsauga:	Per didelę šilumą, išėjimo viršsrovį, išėjimo viršįtampį, išėjimo trumpąjį jungimą, sklandus įkrovimas užtikrinamas automatiškai reguliuojant galią atsižvelgiant į temperatūros didėjimą
Vidutinis aktyvusis efektyvumas:	90,0 %
Efektyvumas esant mažai apkrovai (10%):	81,0 %
Energijos suvartojimas be apkrovos:	0,08 W (budėjimo režime)

Pastaba: Tinkamam įkrovimui naudokite tik originalius prietaiso įkrovimo kabelius.

„Schneider Electric Industries SAS“

Jeigu turite techninių klausimų, prašome susisiekti su klientų aptarnavimo centru, esančiu jūsų šalyje.

se.com/contact

lv USB lādētājs, tips A+C, 45W PD

1 Savienojums

▲ ▲ BĪSTAMI

ELEKTROTRIECIENA, EKSPLOZIJAS VAI LOKA UZLIESMOJUMA RISKS

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

- savienošana ar uzstādīšanas tīkliem;
- vairāku elektroierīču savienošana;
- elektrības kabelu izvietošana.
- Drošības standarti, vietējie elektroinstalācijas noteikumi un nolikumi.
- Ja USB lādētāja mehānisms ir uzstādīts, lai aizstātu ligzdas iezēju, pievienojiet zemējuma vadus (PE) kopā ar sadales bloku, lai nodrošinātu zemējuma līnijas nepārtrauktību visām šīs elektriskās ķēdes kontaktligzdām.

Nespēja ievērot instrukcijas, radīs nāvi vai nopietnus savainojumus.

2 Izmantošana

Tehniskie dati

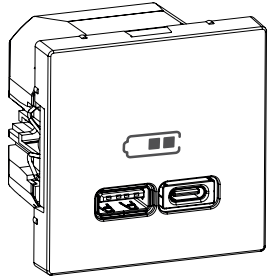
Nominālais ieejas spriegums	220–240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB izvade (tips C)	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
USB izvade (tips A)	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Lādētāja protokols	PD 3.0 ar PPS un turpmākajiem režīmiem
Maksimālā izejas jauda	Maks. 52,5 W (A+C)
Paredzamais kalpošanas laiks:	30 000 h ar izejas jaudu 52,5 W (A+C) pie 25 °C
Pārsprieguma kategorija	OVC III
Iekārtu klase	II klase
Aizsardzība	Pārkaršana, izvades pārsrāva, izvades pārspriegums, izvades īsslēgums; netraucētu uzlādi nodrošina automātiska jaudas regulēšana atbilstoši temperatūras paaugstinājumam
Vidējā aktīvā efektivitāte	90,0 %
Efektivitāte ar zemu slodzi (10%)	81,0 %
Enerģijas patēriņš bez slodzes režīmā	0,08 W (gaidstāves režīmā)

Piezīme. Izmantojiet tikai oriģinālos ierīces uzlādes kabelus, lai uzlāde darbotos pareizi.

Schneider Electric Industries SAS

Ja jums rodas tehniski jautājumi, lūdzam sazināties ar Klientu apkalpošanas centru savā valstī.

se.com/contact



JYT97488-01 02/22

Merten	MTN4366-0120 MEG4366-0120	Exact	WDE00•983
Renova	WDE01176•	Robust	WDE000942



Merten
MEG4366-0120



Exact
WDE00•983



Merten
MTN4366-0120



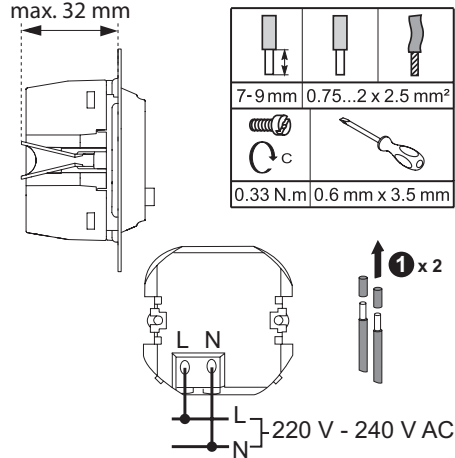
Renova
WDE01176•



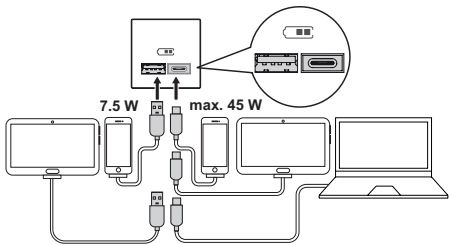
Robust
WDE000942

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

1 max. 32 mm



2



fr Chargeur USB de type A+C 45W PD

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 :	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
Sortie USB (type C) :	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
Sortie USB (type A) :	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Protocole de chargeur :	PD 3.0 avec pps et autres modes
Puissance de sortie maximale :	52,5 W (A+C) max.
Durée de vie prévue :	30000 h avec puissance de sortie de 52,5 W (A+C) pour 25 °C
Catégorie de surtension :	Catégorie de surtension III
Classe d'équipement :	Classe II
Protection :	Surchauffe, surintensité en sortie, surtension en sortie, court-circuit en sortie, recharge douce assurée par un réglage automatique de la puissance en fonction de l'augmentation de la température
Rendement actif moyen :	90,0 %
Rendement à faible charge (10%) :	81,0 %
Consommation d'énergie à vide :	0,08 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

es Cargador USB tipo A+C 45 W PD

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

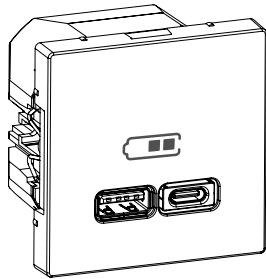
Datos técnicos

Voltaje de entrada nominal:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
Salida USB (tipo C):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
Salida USB (tipo A):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Protocolo del cargador:	PD 3.0 con pps y otros modos
Intensidad máxima de salida:	52,5 W máx. (A+C)
Vida útil esperada:	30 000 h con intensidad de salida de 52,5 W (A+C) a 25 °C
Categoría de sobreten-sión:	OVC III
Clase de equipo:	Clase II
Protección:	Sobrecalentamiento, sobrecorriente de salida, sobretensión de salida, cortocircuito de salida, carga suave garantizada por el ajuste automático de la intensidad según el aumento de temperatura
Eficiencia activa media:	90,0 %
Rendimiento a baja carga (10 %):	81,0 %
Consumo de energía sin carga:	0,08 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



JYT97488-01 02/22

Merten	MTN4366-0120 MEG4366-0120	Exxact	WDE00•983
Renova	WDE01176•	Robust	WDE000942



Merten
MEG4366-0120



Exxact
WDE00•983



Merten
MTN4366-0120



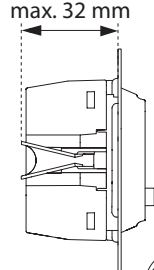
Renova
WDE01176•



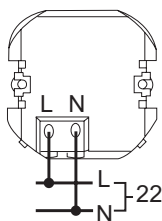
Robust
WDE000942

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

1 max. 32 mm

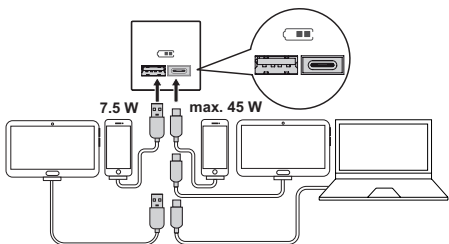


7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	
0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	



1 x 2

2



1 Ligação

▲ ▲ PERIGO

PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, EXPLOÇÃO OU ARCO ELÉCTRICO

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 eléctrico.

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, 1,0 A
Saída USB (tipo C):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
Saída USB (tipo A):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Protocolo do carregador:	PD 3.0 com pps e modos adicionais
Potência de saída máxima:	Máx. 52,5 W (A+C)
Vida útil prevista:	30 000 h com potência de saída de 52,5 W (A+C) a 25 °C
Categoria de sobretensão:	OVC III
Classe do equipamento:	Classe II
Função de protecção:	Contra sobreaquecimento, contra sobrecorrente da saída, contra sobretensão da saída, contra curto-circuito da saída, carregamento optimizado garantido pelo ajuste automático da potência de acordo com o aumento da temperatura
Eficiência média no estado ativo:	90,0 %
Eficiência com baixa carga (10 %):	81,0 %
Consumo de corrente sem carga:	0,08 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

1 Aansluiting

▲ ▲ GEVAAR

GEVAAR VAN ELEKTRISCHE SCHOK, EXPLOESIE 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 bedravingsvoorschriften.
- 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 doorloopt is.

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

2 Gebruik

Technische gegevens

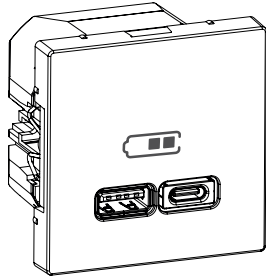
Nominale ingangsspanning:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB-bus (type C):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
USB-uitgang (type A):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Laderprotocol:	PD 3.0 met pps en verdere modi
Maximaal uitgangsvermogen:	Max. 52,5 W (A+C)
Verwachte levensduur:	30000 h met uitgangsvermogen 52,5 W (A+C) bij 25 °C
Overspanningscategorie:	OVC III
Klasse van uitrusting:	Klasse II
Bescherming:	Oververhitting, uitgangsoverstroom, uitgangsoverspanning, uitgangskortsluiting, Behoedzaam opladen door automatische vermogensaanpassing aan de temperatuurstijging
Gemiddelde actieve efficiëntie:	90,0 %
Rendement bij lage belasting (10%):	81,0 %
Stroomverbruik bij nullast:	0,08 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



JYT97488-01 02/22

Merten	MTN4366-0120 MEG4366-0120	Exxact	WDE00•983
Renova	WDE01176•	Robust	WDE000942



Merten
MEG4366-0120



Exxact
WDE00•983



Merten
MTN4366-0120



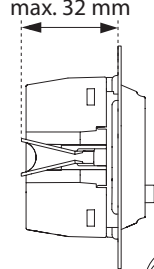
Renova
WDE01176•



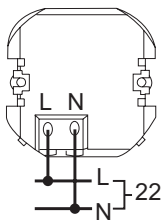
Robust
WDE000942

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

1 max. 32 mm

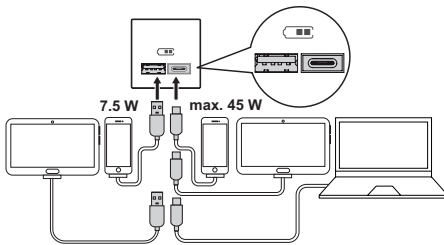


7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	
0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	



1 x 2

2



1 Csatlakoztatás

▲▲ VESZÉLY!

ÁRAMÜTÉS, 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 vezetékkel (PE) egy csatlakozóblokkal, hogy a földelés folytonossága az áramkör összes csatlakozóaljzata esetében biztosítva legyen.

Az utasítások figyelmen kívül hagyása halálos vagy súlyos balesetkez vezet.

2 Használat

Műszaki adatok

Névleges bemeneti feszültség:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB kimenet (C típus):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
USB-kimenet (A típus):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Töltő protokoll:	PD 3.0 pps opcióval és további üzemmódokkal
Maximális kimeneti teljesítmény:	Max. 52,5 W (A+C)
Várható élettartam:	30000 óra 52,5 W (A+C) kimenő teljesítménnyel 25 °C-on
Túlfeszültségi kategória:	OVC III
A berendezés osztálya:	II. osztály
Védelem:	Túlmelegedés, Kimeneti túláram, Kimeneti túlfeszültség, Kimeneti rövidzárlat, Lágy töltés a hőmérséklet-emelkedésnek megfelelő automatikus teljesítménybeállítással
Átlagos aktív hatásfok:	90,0 %
Hatékonyság kis terhelésnél (10%):	81,0 %
Terhelésmentes áramfogyasztás:	0,08 W (készenléti üzemmódban)

Megjegyzés: A megfelelő töltési teljesítményhez csak eredeti készüléktöltő kábeleket használjon.

Schneider Electric Industries SAS

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

se.com/contact

1 Conectare

▲▲ PERICOL

PERICOL DE ELECTROCUTARE, EXPLOZIE SAU ARCURI ELECTRICE

Instalarea electrica in conditii de siguranta se va efectua doar de catre personal calificat. Personalul calificat trebuie sa dispuna de cunostinte aprofundate in urmatoarele domenii:

- Conectarea la retelele de instalatii.
- Conectarea mai multor dispozitive electrice.
- Montarea cablurilor electrice.
- Standarde de siguranta, norme si reglementari locale privind cablarea.
- Daca este instalat incarcatoru USB pentru a inlocui o priza, conectati firele de impamantare (PE) impreuna cu un bloc de jonctiune pentru a avea continuitatea liniei de impamantare pentru toate prizele din acest circuit electric.

Nerespectarea acestor instructiuni poate provoca decesul sau accidentări grave.

2 Utilizare

Date tehnice

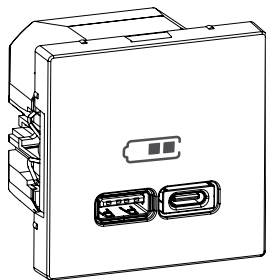
Tensiune nominala de intrare:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
Iesire USB (tip C):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
Iesire USB (tip A):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Protocol incarcator:	PD 3.0 cu pps si moduri suplimentare
Putere maxima de iesire:	Max. 52,5 W (A+C)
Durata de viata estimata:	30000 h cu putere de iesire 52,5 W (A+C) la 25 °C
Categorie de supratensiune:	OVC III
Clasa de echipamente:	Clasa II
Protectie:	Supraincalzire, supracurent de iesire, supratensiune de iesire, scurtcircuit de iesire, incarcare neinterupta asigurata de ajustarea automata a puterii in functie de cresterea temperaturii
Eficienta activa medie:	90,0 %
Eficienta la sarcina mica (10%):	81,0 %
Consum de energie fara sarcina:	0,08 W (in stand-by)

Nota: utilizati numai cablurile originale de incarcare a dispozitivului pentru o performanta adecvata de incarcare.

Schneider Electric Industries SAS

Daca aveti intrebari de ordin tehnic, va rugam sa contactati Centrul de servicii pentru clienti din tara dvs.

se.com/contact



JYT97488-01 02/22

Merten	MTN4366-0120 MEG4366-0120	Exxact	WDE00•983
Renova	WDE01176•	Robust	WDE000942



Merten
MEG4366-0120



Exxact
WDE00•983



Merten
MTN4366-0120



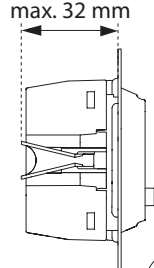
Renova
WDE01176•



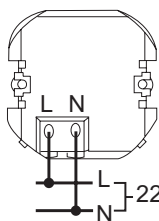
Robust
WDE000942

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

1 max. 32 mm

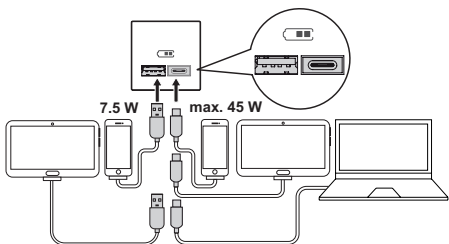


7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	
0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	



1 x 2

2



1 Podłączenie

⚠ ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM, 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, podłączyć przewody uziemiające (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, 1,0 A
Wyjście USB (typ C):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
Wyjście USB (typ A):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Protokół ładowarki:	PD 3.0 z pps i innymi trybami
Maksymalna moc wyjściowa:	Maks. 52,5 W (A+C)
Oczekiwana żywotność:	30000 h przy mocy wyjściowej 52,5 W (A+C) w temp. 25°C
Ochrona przeciwprzepięciowa:	OVC III
Klasa sprzętu:	Klasa II
Zabezpieczenie:	Przegrzanie, przetężenie na wyjściu, przepięcie na wyjściu, zwarcie na wyjściu, płynne ładowanie dzięki automatycznej regulacji mocy w zależności od wzrostu temperatury
Średnia sprawność czynna podczas pracy:	90,0 %
Sprawność przy niskim obciążeniu (10%):	81,0 %
Pobór mocy bez obciążenia:	0,08 W (w trybie czuwania)

Uwaga: Aby zapewnić prawidłowe ładowanie, należy używać tylko oryginalnych kabli do ładowania urządzeń.

Schneider Electric Industries SAS

W razie pytań natury technicznej prosimy o kontakt z krajowym centrum obsługi klienta.

se.com/contact

1 Σύνδεση

⚠ ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ, ΕΚΡΗΞΗΣ Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ 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.
- Τοποθέτηση ηλεκτρικών καλωδίων.
- Πρότυπα ασφαλείας, τοπικοί κανόνες και κανονισμοί καλωδιώσεων.
- Αν η μονάδα φορτιστή USB είναι εγκατεστημένη για να αντικαταστήσει μια πρίζα, συνδέστε τα καλώδια γείωσης (PE) μαζί με ένα μπλοκ συνδέσεων ώστε να υπάρχει συνέχεια γραμμής γείωσης για όλες τις πρίζες αυτού του ηλεκτρικού κυκλώματος.

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

2 Χρήση

Τεχνικά στοιχεία

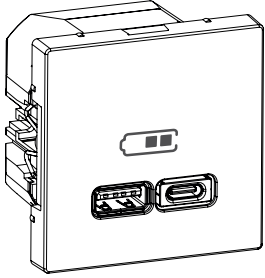
Ονομαστική τάση εισόδου:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
Υποδοχή USB (τύπου C):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
Έξοδος USB (τύπου A):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Πρωτόκολλο φορτιστή:	PD 3.0 με pps και περαιτέρω λειτουργίες
Μέγιστη ισχύς εξόδου:	max 52,5 W (A+C)
Αναμενόμενη διάρκεια ζωής:	30000 h με ισχύ εξόδου 52,5 W (A+C) στους 25 °C
Κατηγορία υπέρτασης:	OVC III
Κατηγορία εξοπλισμού:	Κατηγορία II
Προστασία:	Υπερθέρμανση, υπερβολικό ρεύμα εξόδου, υπερβολική τάση εξόδου, βραχυκύκλωμα εξόδου, ομαλή φόρτιση που εξασφαλίζεται με αυτόματη ρύθμιση ισχύος ανάλογα με την άνοδο της θερμοκρασίας
Μέση ενεργός απόδοση:	90,0 %
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10%):	81,0 %
Κατανάλωση ισχύος άνευ φορτίου:	0,08 W (σε κατάσταση αναμονής)

Σημείωση: Για σωστή απόδοση φόρτισης χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια καλώδια φόρτισης της συσκευής.

Schneider Electric Industries SAS

Εάν έχετε τεχνικές ερωτήσεις επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο υποκατάστημα στη χώρα σας.

se.com/contact



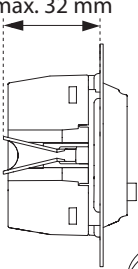
JYT97488-01 02/22

Merten	MTN4366-0120 MEG4366-0120	Exxact	WDE00•983
Renova	WDE01176•	Robust	WDE000942

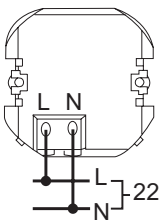


<https://www.go2se.com/ref=>

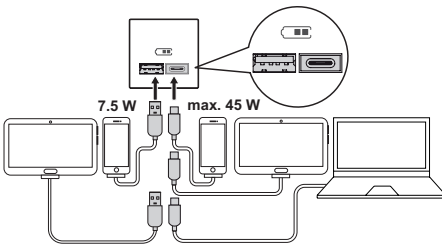
1 max. 32 mm



7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	
0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	



2



1 Соединение

⚠ ⚠ Опасно

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ 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.
- 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.

Несоблюдение данных инструкций приводит к смерти или серьезной травме.

2 Применение

Технические характеристики

Номинальное входное напряжение:	220–240 В~, 50/60 Гц, 1,0 А
Выход USB (тип C):	5,0 В=3,0 А 15,0 Вт 9,0 В=3,0 А 27,0 Вт 12,0 В=3,0 А 36,0 Вт 15,0 В=3,0 А 45,0 Вт 20,0 В=2,25 А 45,0 Вт
Выход USB (тип A):	5,0 В=1,5 А 7,5 Вт
Протокол зарядного устройства:	PD 3.0 с prps и другими режимами
Максимальная выходная мощность:	Макс. 52,5 Вт (A+C)
Ожидаемый срок службы:	30 000 ч с выходной мощностью 52,5 Вт (A+C) на 25 °C
Категория перенапряжения:	OVC III
Класс оборудования:	Класс II
Защита:	Перегрев, перегрузка по току, перегрузка по напряжению на выходе, короткое замыкание на выходе, плавная зарядка, обеспечиваемая автоматической регулировкой мощности в зависимости от повышения температуры
Средняя активная производительность:	90,0 %
Эффективность при низкой нагрузке (10 %):	81,0 %
Энергопотребление без нагрузки:	0,08 Вт (в режиме ожидания)
Температура для ...	
... работы	от 0 до 40 °C
... хранения	от -20 до 70 °C
... транспортировки	от -20 до 70 °C

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

ru

Соответствует техническим регламентам «О безопасности низковольтного оборудования», «Об электромагнитной совместимости»

Дата изготовления: смотрите на общей

упаковке: год/неделя/день недели

Страна-изготовитель: Китай

Срок хранения: 3 года

Гарантийный срок: 18 месяцев

При обнаружении неисправности во время гарантийного срока и после его окончания обращаться в региональный Центр Поддержки Клиентов Schneider Electric.

Уполномоченный поставщик в РФ:

АО «Шнейдер Электрик»

Адрес: 127018, Россия, г. Москва,

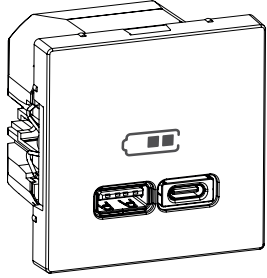
ул. Двинцев, д. 12, корп. 1

Тел. +7 (495) 777 99 90

Факс +7 (495) 777 99 92

se.com/ru/ru/





JY197488-01 02/22

Merten	MTN4366-0120 MEG4366-0120	Exact	WDE00•983
Renova	WDE01176•	Robust	WDE000942



Merten
MEG4366-0120



Exact
WDE00•983



Merten
MTN4366-0120



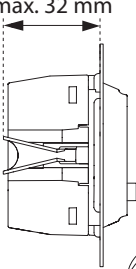
Renova
WDE01176•



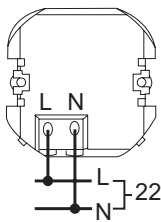
Robust
WDE000942

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

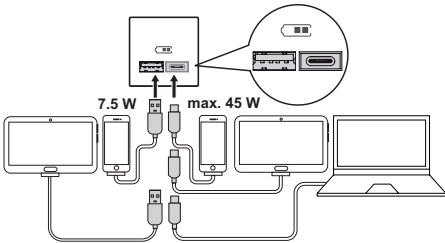
1 max. 32 mm



7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	
0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	



2



kk

A+C түріндегі 45 Вт қуат беретін USB зарядтау құралы

1 Қосылым

⚠ ⚠ ҚАУІП

ТОҚ СОҒУ, ЖАРЫЛУ НЕМЕСЕ ЭЛЕКТР ДОҒАСЫНЫҢ ТҰТАНУ ҚАУІПІ

Қауіпсіз электр орнатуын білікті мамандар ғана жүргізуі қажет. Білікті мамандардың келесі жағдайларды жетік білуі керек:

- Орнату желілеріне жалғау;
- Бірнеше электр құрылғыларын жалғау;
- Электр кабельдерін орнату;
- Қауіпсіздік стандарттары, жергілікті электр сымдарын жалғау ережелері мен қағидалары;
- Штепсельдік розетка орнына USB зарядтау құралының ұясы орнатылса, осы электр тізбегінің барлық штепсельдік розеткасына жердегі желіні үздіксіз қамтамасыз ету үшін байланыстыру қорабымен бірге жерге тұйықтау сымдарын (PE) жалғаңыз.

Осы нұсқауларды орындамау өлімге немесе ауыр жарақат алуға әкелуі мүмкін.

2 Пайдалану

Техникалық деректер

Номиналды кіріс кернеуі:	220-240 В~, 50/60 Гц, 1,0 А
USB шығысы (С түрі):	5,0 В=3,0 А 15,0 Вт 9,0 В=3,0 А 27,0 Вт 12,0 В=3,0 А 36,0 Вт 15,0 В=3,0 А 45,0 Вт 20,0 В=2,25 А 45,0 Вт
USB шығысы (А түрі):	5,0 В=1,5 А 7,5 Вт
Зарядтау құралының протоколы:	PPS және басқа режимдермен PD 3.0
Максималды шығыс қуаты:	Ең көбі 52,5 Вт (A+C)
Күтілетін қызмет мерзімі:	30000 сағ. (25 °C-та 52,5 В (A+C) қуат шығысымен)
Артық кернеу санаты:	OVC III
Жабдық класы:	II класс
Қорғаныс:	Температураның көтерілуіне байланысты қуатты автоматты реттеу арқылы қызып кетуден, жоғары токтан, артық кернеуден, қысқа тұйықталудан қорғау, бірқалыпты зарядтау
Орташа тиімділік:	90,0 %
Төмен жүктемедегі (10%) тиімділік:	81,0 %
Жүктемесіз қуат тұтыну:	0,08 Вт (күту режимінде)

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

kz

«Төменвольтты құрал-жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», «Электрмагнитті сәйкестік туралы» техникалық регламенттерге сәйкес келеді

Дайындалған мерзімі: жалпы орамдағы мерзімді қараңыз: жыл/апта/аптаның күні

Жасалған: Қытай

Сақтау мерзімі: 3 года

Кепілдік мерзімі: 18 ай

Кепілдік мерзімі барысында және ол аяқталғаннан кейін ақау анықталған жағдайда, Schneider Electric Аймақтық тұтынушыларды қолдау орталығына жүгіну керек

Уәкіл жеткізуші Қазақстан республикасында:

«ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК» ЖШС

Мекен-жайы: Қазақстан

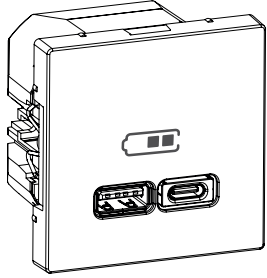
Республикасы, Алматы қ., Достық даң., «Кен Дала» Бизнес Орталығы, 5-ші қабат.

Тел.: +7 (727) 357 23 57

Факс.: +7(727) 357 24 39

se.com/kz/ru/





JYT97488-01 02/22

Merten	MTN4366-0120 MEG4366-0120	Exxact	WDE00•983
Renova	WDE01176•	Robust	WDE000942



Merten
MEG4366-0120



Exxact
WDE00•983



Merten
MTN4366-0120



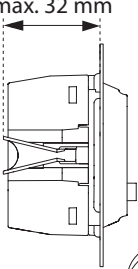
Renova
WDE01176•



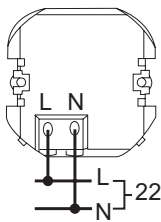
Robust
WDE000942

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

1 max. 32 mm

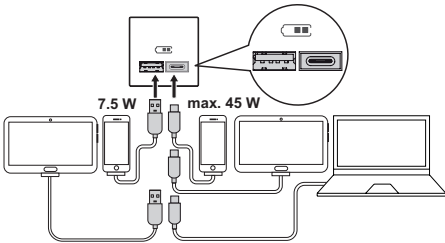


7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	
0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	



220 V - 240 V AC

2



uk

Зарядний пристрій USB типу A+C
45 Вт PD

1 З'єднання

⚠ ⚠ НЕБЕЗПЕКА

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 поглиблені знання в таких областях:

- 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.

Недотримання цих інструкцій може призвести до смерті або важких ушкоджень.

2 Використання

Технічні дані

Номинальна вхідна напруга:	220-240 В~, 50/60 Гц, 1,0 А
Вихід USB (тип C):	5,0 В=3,0 А 15,0 Вт 9,0 В=3,0 А 27,0 Вт 12,0 В=3,0 А 36,0 Вт 15,0 В=3,0 А 45,0 Вт 20,0 В=2,25 А 45,0 Вт
Вихід USB (тип A):	5,0 В=1,5 А 7,5 Вт
Протокол зарядного пристрою:	PD 3.0 з rps та подальшими режимами
Максимальна потужність на виході:	макс. 52,5 Вт (A+C)
Очікуваний термін служби:	30 000 год. з вихідною потужністю 52,5 Вт (A+C) за 25 °C
Категорія перенапруги:	OVC III
Клас обладнання:	Клас II
Захист:	Захист від перевищення температури, вихідного струму й вихідної напруги, а також захист від короткого замикання на виході й плавне зарядження забезпечуються автоматичним регулюванням потужності відповідно до підвищення температури
Середня активна ефективність:	90,0 %
Ефективність за низького навантаження (10%):	81,0 %
Споживання потужності без навантаження:	0,08 Вт (в режимі очікування)

Примітка: Для належної ефективності зарядження 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

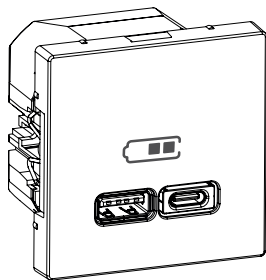
Імпортер: ТОВ «Шнейдер Електрик Україна»

Поштова адреса: Україна, 04073, Київ,

просп. Степана Бандери, 13-В (Літ. «А»)

тел. +38044-538-14-70

Претензії від споживача приймаються імпортером



JY197488-01 02/22

Merten	MTN4366-0120 MEG4366-0120	Exxact	WDE00•983
Renova	WDE01176•	Robust	WDE000942



Merten
MEG4366-0120



Exxact
WDE00•983



Merten
MTN4366-0120



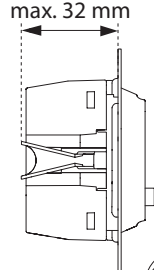
Renova
WDE01176•



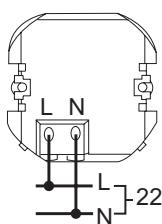
Robust
WDE000942

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

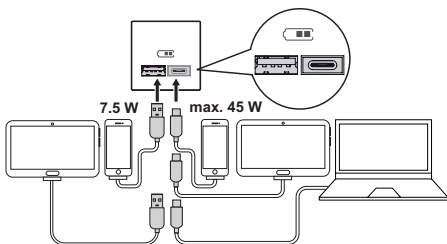
1 max. 32 mm



7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	
0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	



2



1 Връзка

▲ ВНИМАНИЕ

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 е инсталиран USB зарядно устройство за замяна на изхода за контакт, свържете проводниците (PE) със съединителния блок, за да се осигури непрекъснатост на земната линия за всички изходи за контакт на тази електрическа верига.

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

2 Употреба

Технически данни

Номинално входно напрежение:	220 – 240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB изход (тип C):	5,0 V – 3,0 A 15,0 W 9,0 V – 3,0 A 27,0 W 12,0 V – 3,0 A 36,0 W 15,0 V – 3,0 A 45,0 W 20,0 V – 2,25 A 45,0 W
USB изход (тип A):	5,0 V – 1,5 A 7,5 W
Протокол на зарядното устройство:	PD 3.0 с rps и допълнителни режими
Максимална изходна мощност:	Макс. 52,5 W (A+C)
Очакван жизнен цикъл:	30 000 ч с изходна мощност 52,5 W (A+C) на 25 °C
Категория на свръхнапрежение:	OVC III
Клас оборудване:	Клас II
Защита:	Прегряване, изходен свръхток, изходно свръхнапрежение, изходно късо съединение, плавно зареждане, осигурено чрез автоматично регулиране на мощността според повишаването на температурата
Средна активна ефективност:	90,0 %
Ефективност при ниско натоварване (10%):	81,0 %
Консумация на енергия без товар:	0,08 W (в режим на готовност)

Забележка: Използвайте само оригинални кабели за зареждане на устройството за правилно зареждане.

Schneider Electric Industries SAS

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

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 nainstalována zásuvka USB pro výměnu zásuvek, propojte mezi sebou všechny zemnicí vodiče (PE) v jedné svorkovnici, aby se u všech zásuvek tohoto elektrického obvodu zajistila kontinuita zemnicího vedení.

Při nedodržení těchto pokynů dojde ke smrtelnému nebo vážnému zranění.

2 Použití

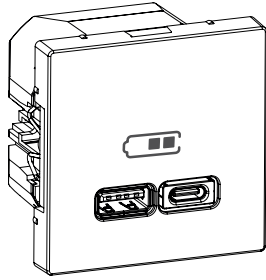
Technické údaje

Jmenovité vstupní napětí:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
Výstup USB (typ C):	5,0 V – 3,0 A 15,0 W 9,0 V – 3,0 A 27,0 W 12,0 V – 3,0 A 36,0 W 15,0 V – 3,0 A 45,0 W 20,0 V – 2,25 A 45,0 W
Výstup USB (typ A):	5,0 V – 1,5 A 7,5 W
Protokol nabíječky:	PD 3.0 s pps a dalšími režimy
Maximální výstupní výkon:	Max. 52,5 W (A+C)
Předpokládaná životnost:	30 000 h s výstupním výkonem 52,5 W (A+C) při 25 °C
Kategorie přepětí:	OVC III
Třída zařízení:	Třída II
Ochrana:	Přehřátí, nadproud na výstupu, přepětí na výstupu, zkrat na výstupu, bezproblémové nabíjení zajištěno automatickým nastavením výkonu podle nárůstu teploty
Průměrná aktivní účinnost:	90,0 %
Účinnost při nízkém zatížení (10 %):	81,0 %
Spotřeba energie bez zátěže:	0,08 W (v pohotovostním režimu)

Poznámka: Pro správný výkon nabíjení použijte pouze originální nabíjecí kabely zařízení.

Schneider Electric Industries SAS

V případě technických dotazů se prosím obraťte na centrum zákaznické podpory ve vaší zemi. se.com/contact



JYT97488-01 02/22

Merten	MTN4366-0120 MEG4366-0120	Exxact	WDE00•983
Renova	WDE01176•	Robust	WDE000942



Merten
MEG4366-0120



Exxact
WDE00•983



Merten
MTN4366-0120



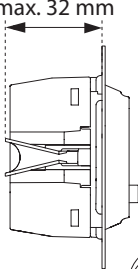
Renova
WDE01176•



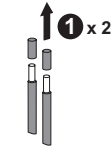
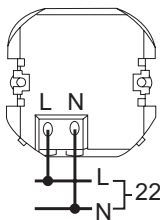
Robust
WDE000942

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

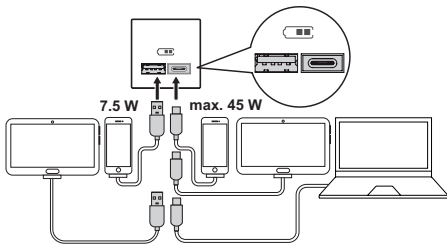
1 max. 32 mm



7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	
0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	



2



hr USB punjač tipa A+C 45 W PD

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.

Nepriдрžavanje ovih uputstava može uzrokovati teške ozljede ili smrt.

2 Uporaba

Tehnički podaci

Nazivni ulazni napon:	220 – 240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB izlaz (tip C):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
USB izlaz (tip A):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Protokol za punjač:	PD 3.0 sa pps-om i novijim načinima rada
Maksimalna izlazna snaga:	maks. 52,5 W (A+C)
Očekivani vijek trajanja:	30 000 h s izlaznom snagom od 52,5 W (A + C) pri 25 °C
Kategorija prenapona:	OVC III
Klasa opreme:	klasa II
Zaštita:	Pregrijavanje, izlazna prekostrukcija, izlazni prenapon, izlazni kratki spoj, neometano punjenje osigurano automatskim podešavanjem snage u skladu s porastom temperature
Prosječna učinkovitost pri opterećenju:	90,0 %
Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %):	81,0 %
Potrošnja energije u stanju bez opterećenja:	0,08 W (u stanju pripravnosti)

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

it Caricabatterie USB tipo A+C 45W PD

1 Collegamento

⚠ ⚠ PERICOLO

PERICOLO DI FOLGORAZIONE, ESPLOSIONE O ARCO ELETTRICO

L'installazione elettrica sicura deve essere eseguita solo da professionisti qualificati. I professionisti qualificati devono dimostrare di possedere conoscenze approfondite nei seguenti settori:

- Collegamento di impianti elettrici in rete.
- Collegamento di molteplici dispositivi elettrici.
- Posa di cavi elettrici.
- Norme di sicurezza, prescrizioni e regolamenti locali per il cablaggio.
- Se il modulo caricabatteria USB viene installato per sostituire una presa, collegare i fili di terra (PE) insieme a una morsettiere, in modo da avere la continuità della linea di terra per tutte le prese del circuito elettrico interessato.

Il mancato rispetto di queste istruzioni provocherà morte o gravi infortuni.

2 Utilizzo

Dati tecnici

Tensione nominale di ingresso:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
Uscita USB (tipo C):	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=2,25 A 45,0 W
Uscita USB (tipo A):	5,0 V=1,5 A 7,5 W
Protocollo del caricatore:	PD 3.0 con pps e altre modalità
Potenza massima in uscita:	Max. 52,5 W (A+C)
Durata utile prevista:	30000 h con potenza di uscita 52,5 W (A+C) a 25 °C
Categoria di sovratensione:	OVC III
Categoria dell'apparecchiatura:	Classe II
Protezione:	Surriscaldamento, sovracorrente in uscita, sovratensione in uscita, cortocircuito in uscita, carica regolare attraverso la regolazione automatica della potenza in base all'aumento della temperatura
Efficienza attiva media:	90,0 %
Efficienza a basso carico (10 %):	81,0 %
Consumo energetico a vuoto:	0,08 W (in stand-by)

Nota: Per ottenere prestazioni di ricarica adeguate utilizzare solo cavi di ricarica originali del dispositivo.

Schneider Electric Industries SAS

Per domande di natura tecnica, si prega di contattare il Centro di assistenza clienti del proprio Paese.

www.se.com/it/work/support/