

JY197488-01 02/22

Merten	MTN4366-0130 MEG4366-0130	Thorsman / CYB	INS6052•
--------	------------------------------	-------------------	----------

Merten
MEG4366-0130



Thorsman / CYB
INS60526

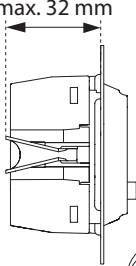


Merten
MTN4366-0130

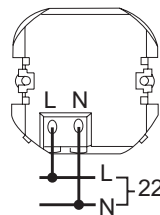


[https://www.go2se.com/
ref=](https://www.go2se.com/ref=)

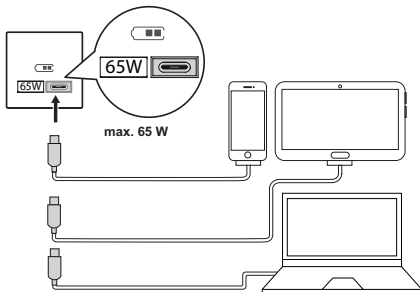
1 max. 32 mm



	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 C 65W 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-utgang:	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=3,25 A 65,0 W
Laderprotokoll:	PD 3.0 med pps og andre moduser
Maksimal utgangseffekt:	Maks. 65,0 W
Forventet levetid:	30 000 timer med utgangseffekt 65,0 W ved 25 °C
Øverspenningskategori:	OVC III
Utstyrklasse:	Klasse II
Beskyttelse:	Innebygd beskyttelse mot overoppheting gjennom begrensnig av overstrømmer (kortslutning) og over-spenninger i USB uttaket eller tilkoblede laster. Sikker laddning gjennomføres ved automatisk strømjustering i henhold til temperaturøkning
Gjennomsnittlig effektivitet i aktiv tilstand:	90,0 %
Effektivitet ved lav belastning (10 %):	82,0 %
Strømforbruk 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

sv USB-laddare typ C 65 W PD

1 Anslutning

▲ ▲ FARA

RISK FÖR ELEKTRISK STÖT, EXPLOSION ELLER LJUSBÄGE

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

- Anslutning till installationsnettverk.
- 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

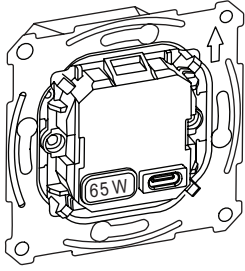
Nominell inspänning:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB-uteffekt:	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=3,25 A 65,0 W
Laddarprotokoll:	PD 3.0 med pps och ytterligare lägen
Maximal uteffekt:	Max. 65,0 W
Förväntad livslängd:	30 000 h med uteffekt 65,0 W vid 25 °C
Överspanningskategori:	OVC III
Utströmningsklass:	Klass II
Skydd:	Inbyggt skydd mot överhettning genom begränsning av överströmmar (kortslutning) och över-spänningar i USB-uttag eller anslutna laster. Säker laddning säkerställs genom automatisk effekttjustering vid temperaturökning
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet:	90,0 %
Effektivitet vid låg belastning (10 %):	82,0 %
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





JY197488-01 02/22

Merten	MTN4366-0130 MEG4366-0130	Thorsman / CYB	INS6052•
--------	------------------------------	-------------------	----------



Merten
MEG4366-0130



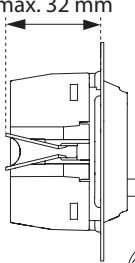
Thorsman / CYB
INS60526



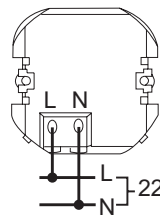
Merten
MTN4366-0130

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

1 max. 32 mm

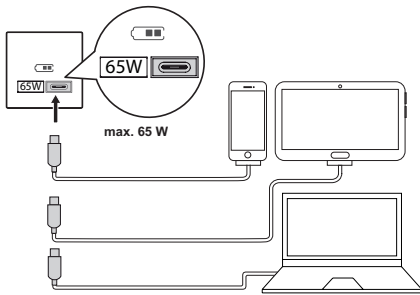


	7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²
	0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm



220 V - 240 V AC

2



fi USB-laturi tyyppi C 65W 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

Nimellistulovännö:	220–240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB-lähtö:	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–3,25 A 65,0 W
Laturin protokolla:	PD 3.0 ja PPS sekä muut tilat
Suurin lähtöteho:	Enint. 65,0 W
Odotettu käyttöikä:	30000 h lähtöteholla 65,0 W, 25 °C
Ylijänniteluokka:	OVC III
Laiteluokka:	Luokka II
Suojaus:	Sisäänrakennettu ylikuormenemissuoja rajoittaa ylivirtoja (oikosulku) ja ylijännitteitä USB-liitäntöissä tai liitetyissä kuormissa. Automaattinen tehonsäätö takaa turvallisen latauksen lämpötilan noustessa
Aktiivisen hyötysuhteen keskiarvo:	90,0 %
Hyötysuhde pienellä kuormituksella (10 %):	82,0 %
Kuormaton tehonkulutus:	0,08 W (valmiutilassa)

Huomautus: 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 C 65W PD

1 Ühendus

▲ ▲ OHT

ELEKTRILÕÕGI, PLAHVATUSE VÕI KAARLAHENDUSE OHT

Ohutu elektripaigaldise peavad tegema ainult vastavate oskustega professionaalid. Vastavate oskustega professionaalid peavad töendama 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 klemmi-karp, et selles vooluahelas oleks pidev maandus olemas kõigile pistikupesadele.

Nende juhiste eiramise tagajärjeks on surm või tõsine vigastus.

2 Kasutamine

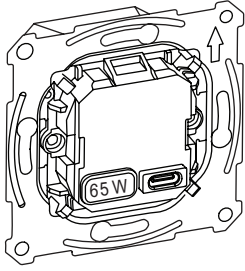
Tehnilised andmed

Nominaalne sisendpinge:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB-väljund::	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–3,25 A 65,0 W
Laadija protokoll:	PD 3.0 koos pps- ja lisarežiimidega
Maksimaalne väljundvõimsus:	max 65,0 W
Eeldatav kasutusaeg:	30000 h väljundvõimsusega 65,0 W 25 °C korral
Liigpinge kategooria:	OVC III
Seadmeklass:	II klass
Kaitse:	Ülekuumenemine, 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%):	82,0 %
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)



JY197488-01 02/22

Merten	MTN4366-0130 MEG4366-0130	Thorsman / CYB	INS6052•
--------	------------------------------	-------------------	----------



Merten
MEG4366-0130



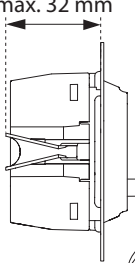
Thorsman / CYB
INS60526



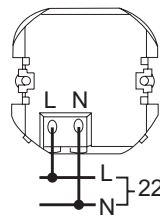
Merten
MTN4366-0130

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

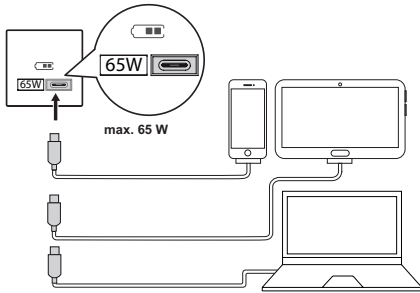
1 max. 32 mm



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



2



lt USB įkroviklio tipas C 65W 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 nepertraukiamumas 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 išėjimas:	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~3,25 A 65,0 W
Įkroviklio protokolas:	PD 3.0 su pps ir kitais režimais
Didžiausia išėjimo galia:	Ne didesnė kaip 65,0 W
Tikėtina eksploataavimo trukmė:	30 000 val., kai išėjimo galia 65,0 W/25 °C temperatūroje
Viršįtampio kategorija:	OVC III
Įrangos klasė:	II klasė
Apsauga:	Per didelė šiluma, išėjimo viršsrovės, išėjimo viršįtampis, išėjimo trumpasis jungimas, sklandus įkrovimas užtikrinamas automatiškai reguliuojant galią atsižvelgiant į temperatūros didėjimą
Vidutinis aktyvusis efektyvumas:	90,0 %
Efektyvumas esant mažai apkrovai (10%):	82,0 %
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 C, 65W PD

1 Savienojums

▲ ▲ BĪSTAMI

ELEKTROTRIECIENA, EKSPLOZIJAS VAI LOKA UZLIESMOJUMA RISKS

Drošus elektromontāžas darbus drīkst veikt vienīgi apmācīti speciālisti. Apmācītiem speciālistiem ir nepieciešamas dzījas 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 iezīju, 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

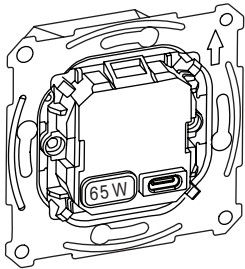
Nominālais ieejas spriegums	220–240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB izeja	5,0 V~3,0 A 15,0 W/ 9,0 V~3,0 A 27,0 W/ 12,0 V~3,0 A 36,0 W/ 15,0 V~3,0 A 45,0 W/ 20,0 V~3,25 A 65,0 W
Lādētāja protokols	PD 3.0 ar PPS un turpmākajiem režīmiem
Maksimālā izejas jauda	Maks. 65,0 W
Paredzamais kalpošanas laiks:	30 000 h ar izejas jaudu 65,0 W pie 25 °C
Pārsprieguma kategorija	OVC III
Iekārtu klase	II klase
Aizsardzība	Pārkaršana, izvades pārstrāva, izvades pārspriegums, izvades īsslēgums; netraucētu uzlādi nodrošina automātiska jaudas regulēšana atbilstoši temperatūras paaugstinājumam
Vidējā aktīvā efektivitāte	90,0 %
Efektivitāte ar zemu slodzi (10%)	82,0 %
Energijas 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, sazinieties ar Klientu apkalpošanas centru savā valstī.

se.com/contact



JY197488-01 02/22

Merten	MTN4366-0130 MEG4366-0130	Thorsman / CYB	INS6052•
--------	------------------------------	-------------------	----------



Merten
MEG4366-0130



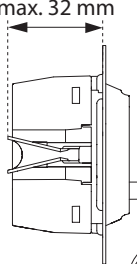
Thorsman / CYB
INS60526



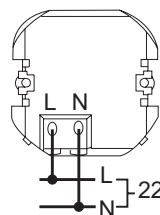
Merten
MTN4366-0130

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

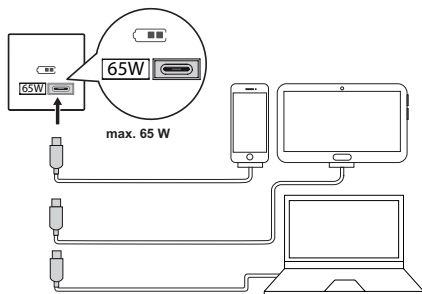
1 max. 32 mm



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



2



1 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 :	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=3,25 A 65,0 W
Protocole de chargeur :	PD 3.0 avec pps et autres modes
Puissance de sortie maximale :	65,0 W max.
Durée de vie prévue :	30000 h avec puissance de sortie 65,0 W 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%) :	82,0 %
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](https://www.go2se.com/contact)

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

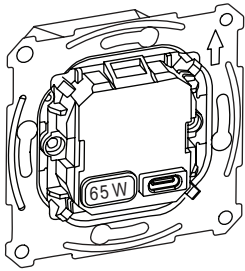
Voltaje de entrada nominal:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
Salida USB:	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=3,25 A 65,0 W
Protocolor del cargador:	PD 3.0 con pps y otros modos
Intensidad máxima de salida:	Máx. 65,0 W
Vida útil esperada:	30 000 h con intensidad de salida 65,0 W 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%) :	82,0 %
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](https://www.go2se.com/contact)



JY197488-01 02/22

Merten	MTN4366-0130 MEG4366-0130	Thorsman / CYB	INS6052•
--------	------------------------------	-------------------	----------



Merten
MEG4366-0130



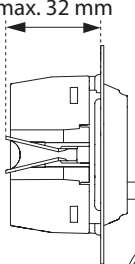
Thorsman / CYB
INS60526



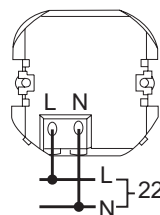
Merten
MTN4366-0130

[https://www.go2se.com/
ref=](https://www.go2se.com/ref=)

1 max. 32 mm

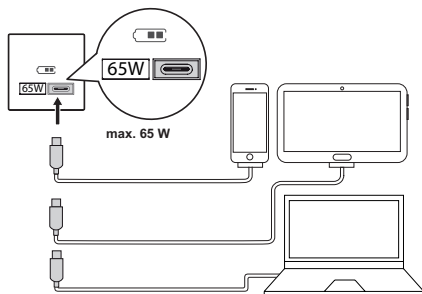


	7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²
	0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm



220 V - 240 V AC

2



pt Carregador USB tipo C 65W PD

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:	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=3,25 A 65,0 W
Protocolo do carregador:	PD 3.0 com pps e modos adicionais
Potência de saída máxima:	Máx. 65,0 W
Vida útil prevista:	30 000 h com potência de saída de 65,0 W a 25 °C
Categoria de sobretenção:	OVC III
Classe do equipamento:	Classe II
Função de protecção:	Contra sobreaquecimento, contra sobrecorrente da saída, contra sobretenção 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 %):	82,0 %
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

nl USB lader type C 65W PD

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 doorlopend is.

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

2 Gebruik

Technische gegevens

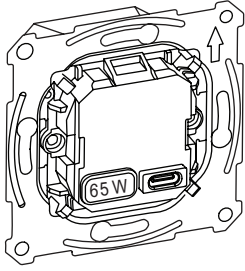
Nominale ingangsspanning:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
USB-uitgang:	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=3,25 A 65,0 W
Laderprotocol:	PD 3.0 met pps en verdere modi
Maximaal uitgangsvermogen:	Max. 65,0 W
Verwachte levensduur:	30000 h met uitgangsvermogen 65,0 W 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%):	82,0 %
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





JY197488-01 02/22

Merten	MTN4366-0130 MEG4366-0130	Thorsman / CYB	INS6052•
--------	------------------------------	-------------------	----------



Merten
MEG4366-0130



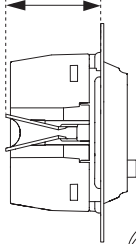
Thorsman / CYB
INS60526



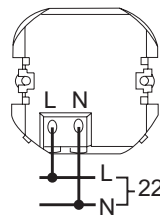
Merten
MTN4366-0130

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

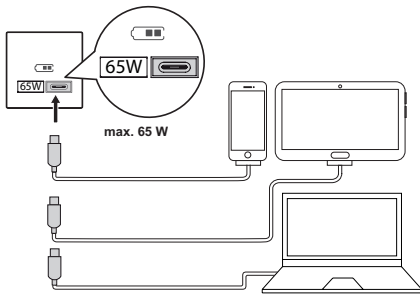
1 max. 32 mm



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



2



hu C 65W PD típusú USB-töltő

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 vezetékeket (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, 1,0 A
USB-kimenet:	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=3,25 A 65,0 W
Töltő protokoll:	PD 3.0 pps opcióval és további üzemmódokkal
Maximális kimeneti teljesítmény:	Max. 65,0 W
Várható élettartam:	30000 h kimeneti teljesítménnyel 65,0 W x 25 °C
Túlfeszültségi kategória:	OVC III
A berendezés osztálya:	II. osztály
Védelem:	Túlmelegedés, Kimeneti túláram, Kimeneti túlfeszültség, Kimeneti rövidzárlat, Lágyműködés a hőmérséklet-emelkedésnek megfelelő automatikus teljesítménybeállítás
Átlagos aktív hatásfok:	90,0 %
Hatékonyság kis terhelésnél (10%):	82,0 %
Terhelésmentes áramfelvétel (10%):	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](https://www.go2se.com/contact)

ro Incarcator USB tip C 65W PD

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 accidentari grave.

2 Utilizare

Date tehnice

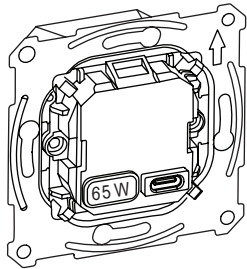
Tensiune nominala de intrare:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
Iesire USB:	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=3,0 A 27,0 W 12,0 V=3,0 A 36,0 W 15,0 V=3,0 A 45,0 W 20,0 V=3,25 A 65,0 W
Protocol incarcator:	PD 3.0 cu pps si moduri suplimentare
Putere maxima de iesire:	max. 65,0 W
Durata de viata estimata:	30000 h cu putere de iesire 65,0 W 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%):	82,0 %
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](https://www.go2se.com/contact)



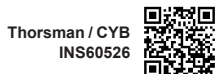


JY197488-01 02/22

Merten	MTN4366-0130 MEG4366-0130	Thorsman / CYB	INS6052•
--------	------------------------------	-------------------	----------



Merten
MEG4366-0130



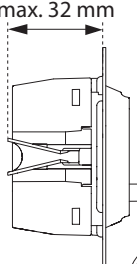
Thorsman / CYB
INS60526



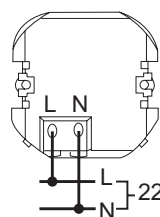
Merten
MTN4366-0130

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

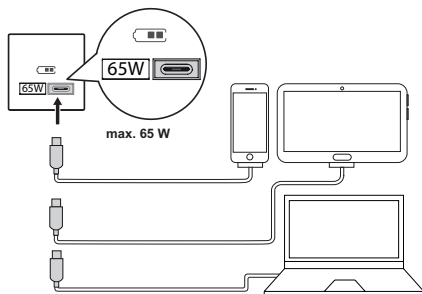
1 max. 32 mm



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



2



pl Ładowarka USB typu C 65W PD

1 Podłączenie

▲ ▲ NIEBEZPIECZEŃSTWO

RYZYKO 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:	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=3,25 A 65,0 W
Protokół ładowarki:	PD 3.0 z pps i innymi trybami
Maksymalna moc wyjściowa:	Maks. 65,0 W
Oczekiwana żywotność:	30000 h przy mocy wyjściowej 65,0 W 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%):	82,0 %
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

el Φορτιστής USB τύπου C 65W PD

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 καλωδίωσης.
- 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

Όνομαστική τάση εισόδου:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
Έξοδος USB:	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=3,25 A 65,0 W
Πρωτόκολλο φορτιστή:	PD 3.0 με pps και περαιτέρω λειτουργίες
Μέγιστη ισχύς εξόδου:	max 65,0 W
Αναμενόμενη διάρκεια ζωής:	30000 h με ισχύ εξόδου 65,0 W 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 ανόδο της θερμοκρασίας
Μέση ενεργός απόδοση:	90,0 %
Απόδοση σε χαμηλό φορτίο (10%):	82,0 %
Κατανάλωση ισχύος άνευ φορτίου:	0,08 W (σε κατάσταση αναμονής)

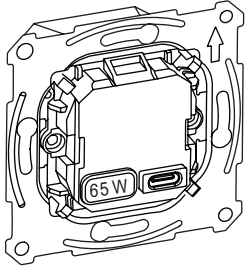
Σημείωση: Για σωστή απόδοση φόρτισης χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια καλώδια φόρτισης της συσκευής.

Schneider Electric Industries SAS

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

se.com/contact





JY197488-01 02/22

Merten	MTN4366-0130 MEG4366-0130	Thorsman / CYB	INS6052•
--------	------------------------------	-------------------	----------

Merten
MEG4366-0130



Thorsman / CYB
INS60526

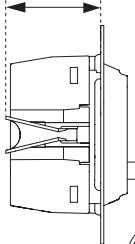


Merten
MTN4366-0130

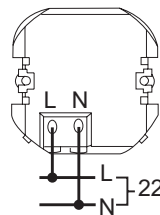


<https://www.go2se.com/ref=>

1 max. 32 mm

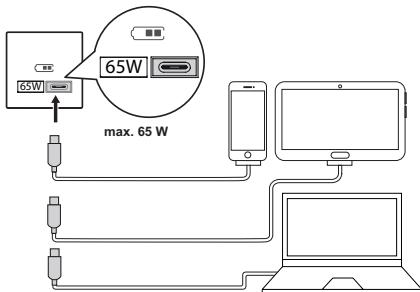


	7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²
	0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm



220 V - 240 V AC

2



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:	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=3,25 А 65,0 Вт
Протокол зарядного устройства:	PD 3.0 с rps и другими режимами
Максимальная выходная мощность:	Макс. 65,0 Вт
Ожидаемый срок службы:	30 000 ч с выходной мощностью 65,0 Вт 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 %):	82,0 %
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.

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,

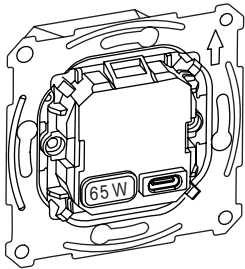
ул. Двинцев, д. 12, корп. 1

Тел. +7 (495) 777 99 90

Факс +7 (495) 777 99 92

se.com/ru/ru/





JY197488-01 02/22

Merten	MTN4366-0130 MEG4366-0130	Thorsman / CYB	INS6052•
--------	------------------------------	-------------------	----------



Merten
MEG4366-0130



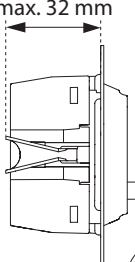
Thorsman / CYB
INS60526



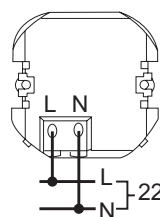
Merten
MTN4366-0130

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

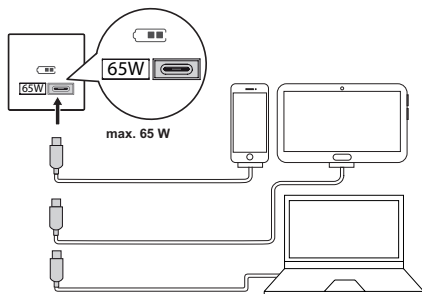
1 max. 32 mm



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



2



kk

С түріндегі 65 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:	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-3,25 А 65,0 Вт
Зарядтау құралының протоколы:	PPS және басқа режимдермен PD 3.0
Максималды шығыс қуаты:	Ең көбі 65,0 Вт
Күтілетін қызмет мерзімі:	30000 сағ. (25 °С-та 65 В 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:	82,0 %
Жүктемесіз қуат тұтынуы:	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

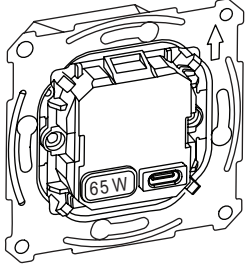
Республикасы, Алматы қ., Достық даң., «Кен Дала» Бизнес Орталығы, 5-ші қабат.

Тел.: +7 (727) 357 23 57

Факс.: +7(727) 357 24 39

se.com/kz/ru/





JY197488-01 02/22

Merten	MTN4366-0130 MEG4366-0130	Thorsman / CYB	INS6052•
--------	------------------------------	-------------------	----------

Merten
MEG4366-0130



Thorsman / CYB
INS60526

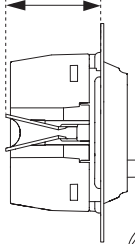


Merten
MTN4366-0130

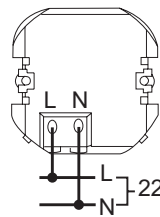


<https://www.go2se.com/ref=>

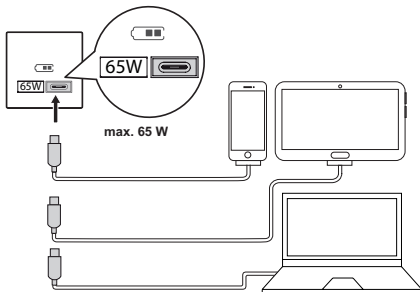
1 max. 32 mm



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



2



▲ ▲ 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:	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=3,25 А 65,0 Вт
Протокол зарядного пристрою:	PD 3.0 з rps та подальшими режимами
Максимальна потужність на виході:	макс. 65,0 Вт
Очікуваний термін служби:	30 000 год. з вихідною потужністю 65,0 Вт за 25 °С
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%):	82,0 %
Споживання потужності без навантаження:	0,08 Вт (в режимі очікування)

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

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

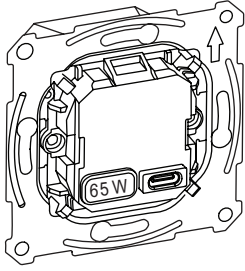
Імпортер: ТОВ «Шнейдер Електрик Україна»

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	MTN4366-0130 MEG4366-0130	Thorsman / CYB	INS6052•
--------	------------------------------	-------------------	----------

Merten
MEG4366-0130



Thorsman / CYB
INS60526

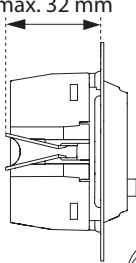


Merten
MTN4366-0130

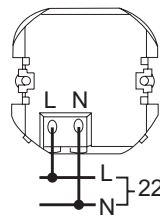


<https://www.go2se.com/ref=>

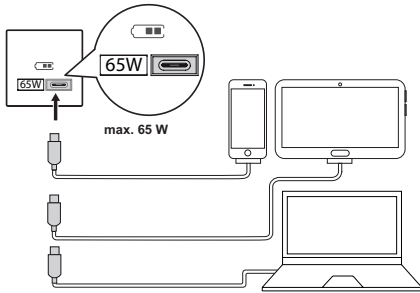
1 max. 32 mm



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



2



bg USB зарядно тип C 65W PD

1 Връзка

▲ ▲ 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 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:	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 – 3,25 A 65,0 W
Протокол на зарядното устройство:	PD 3.0 с pps и допълнителни режими
Максимална изходна мощност:	Макс. 65,0 W
Очакван жизнен цикъл:	30 000 ч с изходна мощност 65,0 W 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%):	82,0 %
Консумация на енергия без товар:	0,08 W (в режим на готовност)

Забелжка: 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

CS USB nabíječka typ C 65W 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 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

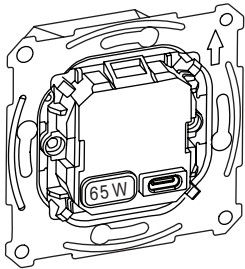
Technické údaje

Jmenovité vstupní napětí:	220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
Výstup USB:	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–3,25 A 65,0 W
Protokol nabíječky:	PD 3.0 s pps a dalšími režimy
Maximální výstupní výkon:	Max. 65,0 W
Předpokládaná životnost:	30 000 h s výstupním výkonem 65,0 W 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 %):	82,0 %
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



JY197488-01 02/22

Merten	MTN4366-0130 MEG4366-0130	Thorsman / CYB	INS6052•
--------	------------------------------	-------------------	----------



Merten
MEG4366-0130



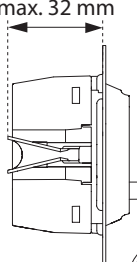
Thorsman / CYB
INS60526



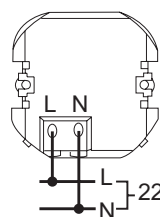
Merten
MTN4366-0130

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

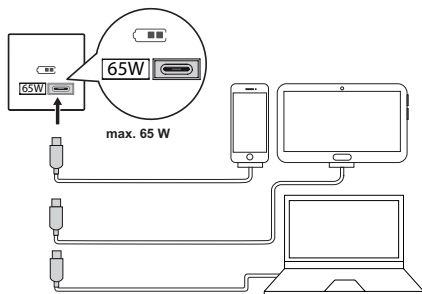
1 max. 32 mm



	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 C 65 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:	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=3,25 A 65,0 W
Protokol za punjač:	PD 3.0 sa pps-om i novijim načinima rada
Maksimalna izlazna snaga:	maks. 65,0 W
Očekivani vijek trajanja:	30 000 h s izlaznom snagom od 65,0 W pri 25 °C
Kategorija prenapona:	OVC III
Klasa opreme:	klasa II
Zaštita:	Pregrijavanje, izlazna preopterećenja, izlazni prenapon, neometano punjenje osigurano automatskim podešavanjem snage u skladu s porastom temperature
Prosječna učinkovitost pri opterećenju:	90,0 %
Učinkovitost pri niskom opterećenju (10 %):	82,0 %
Potrošnja energije u stanju bez opterećenja:	0,08 W (u stanju pripravnosti)

Napomena: za pravilno punjenje upotrebljavajte samo originalne kablove 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 C 65W 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:	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=3,25 A 65,0 W
Protocollo del caricatore:	PD 3.0 con pps e altre modalità
Potenza massima in uscita:	Max. 65,0 W
Durata utile prevista:	30000 h con potenza di uscita 65,0 W 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 %):	82,0 %
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/