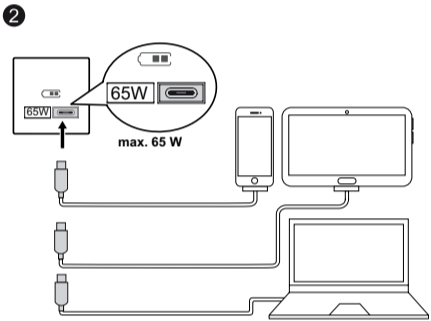
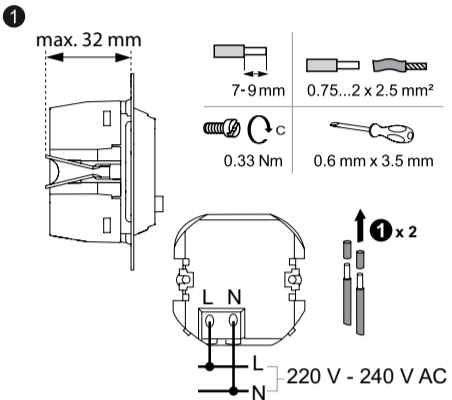


JYT97489-01 04/24



Merten
MEG4366-0130

Thorsman / CYB
INS6052•



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



en USB charger type C 65W 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:	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	

Charger protocol: PD 3.0 with pps and further modes
Maximum output power: Max. 65,0 W
Expected lifetime: 30000 h with output power 65,0 W 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%): 82,0 %
No-load power consumption: 0,08 W (in stand-by)

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

de USB-Ladegerät Typ C 65W PD

1 Anschluss

▲ ▲ GEFAHR

GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN

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

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

Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen.

2 Verwendung

Technische Daten

Nominale Eingangsspannung: 220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A

USB-Ausgang:	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	

Ladegerät-Protokoll: PD 3.0 mit pps und weiteren Modi
Maximale Ausgangsleistung: max. 65,0 W
Voraussichtliche Lebensdauer: 30.000 Std. mit Ausgangsleistung 65,0 W 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%): 82,0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,08 W (im Bereitschaftszustand)

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

Merten GmbH
Fritz-Kotz-Strasse 8, D-51674 Wiehl
Handelsregisternummer: HRB 63919

no USB-lader type C 65W PD

1 Tilkobling

▲ ▲ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØT, EKSPLOSION 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

Overspenningskategori: OVC III
Ustyrsklasse: Klasse II

Beskyttelse: Innebygd beskyttelse mot overoppheting gjennom begrenset av overstrømmer (kortslutning) og overspenninger i USB uttaket eller tilkoblede laster. Sikker ladning 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.

sv USB-laddare typ C 65 W PD

1 Anslutning

▲ ▲ FARA

RISK FÖR ELEKTRISK STÖT, EXPLOSION ELLER LJUSBÅGE

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.
- Dragnig 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

Tekniska data

Nominell inppänning: 220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A

USB-utteffekt:	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 utteffekt: Max. 65,0 W
Förväntad livslängd: 30 000 h med utteffekt 65,0 W vid 25 °C
Överspanningskategori: OVC III
Utrustningsklass: Klasse II

Skydd: Inbyggd skydd mot överhettning genom begränsning av överströmmar (kortslutning) och överspänningar i USB-uttag eller anslutna laster. Säker laddning säkerställs genom automatisk effektjustering vid temperaturökning
Genomsnittlig aktiv effektivitet: 90,0 %
Effektivitet vid låg belastning (10 %): 82,0 %
Effektörbrukning utan belastning: 0,08 W (i standby)

Observera: Använd endast originalladdningskablar för korrekt laddningsprestanda.

fi USB-laturi tyyppi C 65W PD

1 Liitäntä

▲ ▲ VAARA

SÄHKÖISKUN, RÄJÄHDYKSEN TAI VALOKAARIPURKAUKSEN VAARA

Sähköasennustöitä saa tehdä vain ammattilainen, jolla on sähkötyöhin vaadittava lupa ja pätevyys. Pätevien ammattilaisten on osoitettava syväällistä 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:	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 ylikuumentussuoja rajoittaa ylivirta (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 (valmiustilassa)

Huomautus: Käytä vain alkuperäisiä latauskaapeleita asianmukaisen lataustehon saavuttamiseksi.

fr Chargeur USB de type C 65W 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 :	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.

es Cargador USB tipo C 65 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:	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 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 sobretensión: 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.

pt Carregador USB tipo C 65W PD

1 Ligação

▲ ▲ PERIGO

PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, EXPLOSIÃO 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:

- Ligaçào a redes de instalaçào.
- Ligaçào de vários dispositivos elétricos.
- Instalaçào de cabos elétricos.
- Normas de segurança, regras e regulamentos locais de instalaçõe elétricas.
- Se o mecanismo de carregador USB for instalado para substituir uma saída de tomada, ligar os fios de ligaçào à terra (PE) a um bloco de junçào para obter a continuidade de linha de terra para todas as saídas de tomada deste circuito elétrico.

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

2 Utilização

Informação técnica

Tensão nominal de entrada: 220-240 V~, 50/60 Hz, 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 sobretensão: OVC III
Classe do equipamento: Classe II

Função de protecção: ontra sobreaquecimento, contra sobrecorrente da saída, contra sobretensão da saída, contra curto-circuito da saída, carregamento otimizado 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.

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.

da USB-lader type C 65W PD

1 Tilslutning

▲ ▲ DANGER

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUE

Af hensyn til sikkerheden må den elektriske installation kun udføres af kvalificerede fagfolk. Kvalificerede fagfolk skal kunne dokumentere omfattende viden inden for følgende områder:

- Tilslutning til fast el-installation.
- Tilslutning af forskellige elektriske enheder.
- Trækning af elektriske kabler.
- Sikkerhedsstandarder, regler og regulativer for lokal ledningsføring.
- Hvis USB-opladerindsatsen installeres for at erstatte en stikkontakt, skal jordlederne (PE) tilsluttes med en forbindelsesblok for at sikre jordforbindelseskontinuitet for alle stikkontakter i dette elektriske kredsløb.

Hvis disse instruktioner ikke følges, vil det medføre dødsfald eller alvorlige kvæstelser.

2 Brug

Tekniske data

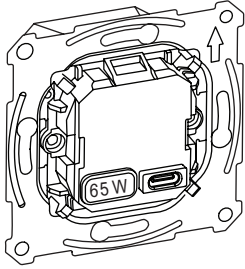
Nominel indgangsspænding: 220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A

USB-udgang:	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	

Opladningsprotokol: PD 3.0 med pps og yderligere tilstande
Maksimal udgangseffekt: Maks. 65,0 W
Forventet levetid: 30000 h med udgangseffekt 65,0 W ved 25 °C
Overspændingskategori: OVC III
Udstyrsklasse: Klasse II

Beskyttelse: Varmesikring, overstrømsbeskyttelse, overspændingsbeskyttelse, kortslutning, Problemfri opladning sikres ved automatisk effektjustering i henhold til temperaturstigning
Gennemsnitlig aktiv effektivitet: 90,0 %
Effektivitet ved lav belastning (10 %): 82,0 %
Strømforbrug uden belastning: 0,08 W (i standby)

Bemærk: Brug kun originale opladningskabler for at sikre korrekt opladning.



JYT97488-01 02/22

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

Merten
MEG4366-0130



Thorsman / CYB
INS60526



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 lizdą, 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.

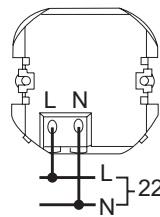
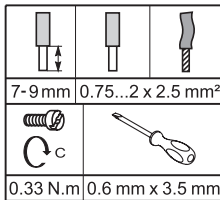
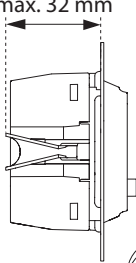
2 Naudojimo būdas

Techniniai 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 eksploatavimo trukmė:	30 000 val., kai išėjimo galia 65,0 W/25 °C temperatūroje
Viršįtamčio kategorija:	OVC III
Įrangos klasė:	II klasė
Apsauga:	Per didelė šiluma, išėjimo virššrovis, 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)

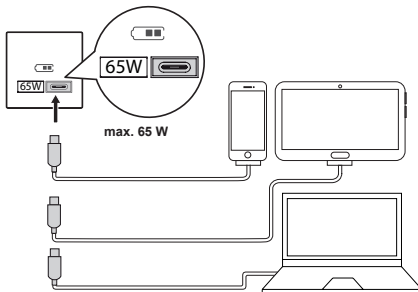
Pastaba: Tinkamam įkrovimui naudokite tik originalius prietaiso įkrovimo kabelius.

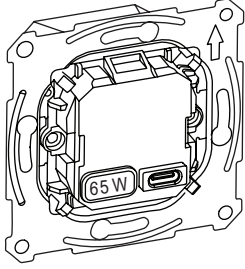
1 max. 32 mm



220 V - 240 V AC

2





JY197488-01 02/22

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

Merten
MEG4366-0130



Thorsman / CYB
INS60526



1 З'єднання



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

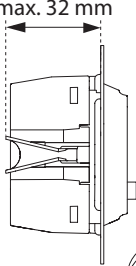
Імпортер: ТОВ «Шнейдер Електрик Україна»

Поштова адреса: Україна, 04073, Київ, просп. Степана Бандери, 13-В (Літ. «А»)

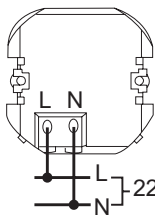
тел. +38044-538-14-70

Претензії від споживача приймаються імпортером

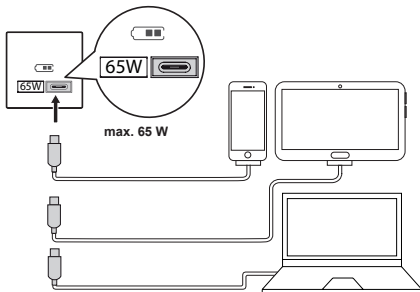
1 max. 32 mm

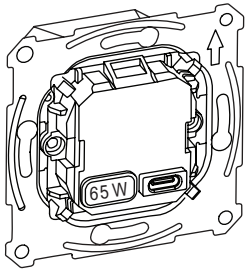


	7-9 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²
	0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm



2





JYT97488-01 02/22

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

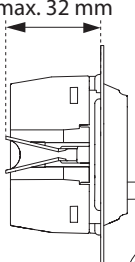
Merten
MEG4366-0130



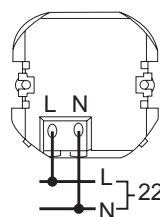
Thorsman / CYB
INS60526



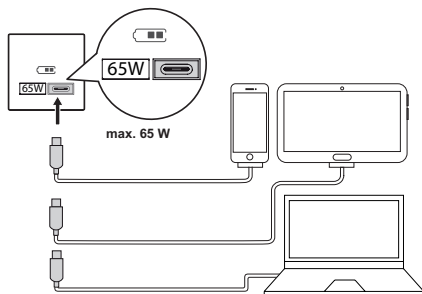
1 max. 32 mm



	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 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 %):	82,0 %
Potrošnja energije u stanju bez opterećenja:	0,08 W (u stanju pripravnosti)

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

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.