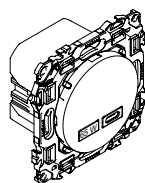


Odace



S9-0406-

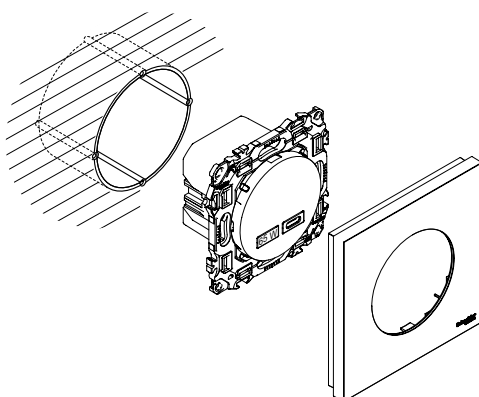
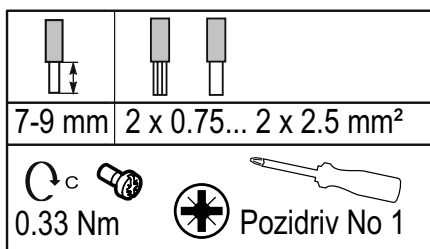
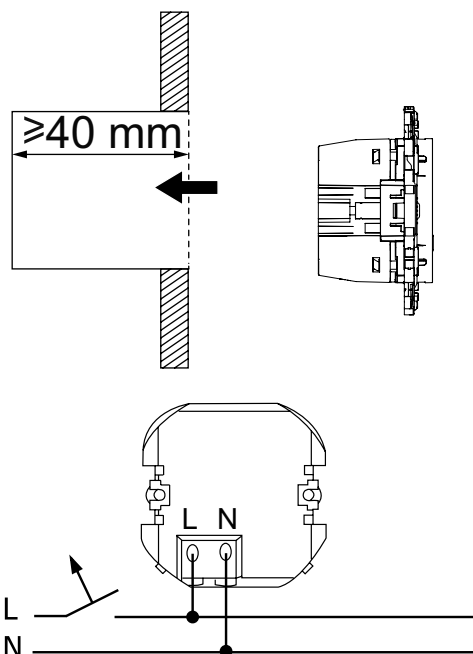
BRU23548-01 03/25



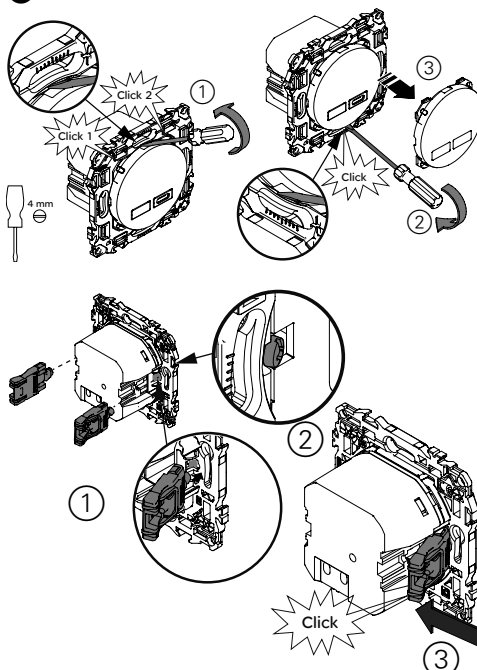
S920406


<https://www.go2se.com/ref=S920406>

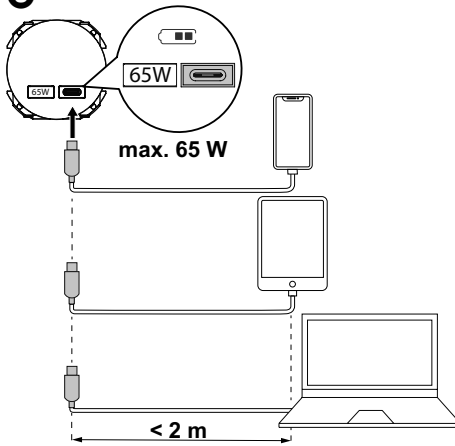
1



2



3



Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier

FR - 92500 Rueil Malmaison

Commercial registration number: 542 048 574

fr

Chargeur USB de type C 65W PD

1 Câblage et installation

⚠ ⚠ 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.

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

⚠ AVERTISSEMENT

DISCONTINUITÉ DU FIL DE MISE À LA TERRE DE LA PRISE (PE)

- 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 peut entraîner la mort, des blessures graves ou un endommagement de l'équipement.

REMARQUE

RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DE L'ÉQUIPEMENT

- Assurez-vous que l'appareil est déconnecté de son circuit (L et N) pendant le test de résistance d'isolement.

Le non-respect de ces instructions peut endommager l'appareil.

2 Installation des griffes

Il faut retirer l'enjoliveur (comme expliqué en (2)) pour fixer les griffes.

Références :

S989690: Griffes pour boîtes 30 et 40 mm

S989691: Griffes longues pour boîtes 50 ou 60 mm

3 Utilisation

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	220-240 V~, 50/60 Hz
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 W max.
Durée de vie minimale testée en charge :	30000 h avec la puissance maximale en charge de 65 W à 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
Protection externe :	Disjoncteur 16 A
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 un câble USB-C fourni avec votre smartphone ou un câble certifié USB-C pour assurer la compatibilité de charge.



Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers, mais déposez-le dans un centre de collecte officiel. Un recyclage professionnel protège les personnes et l'environnement contre d'éventuels effets négatifs.



FR
Cet appareil se recycle



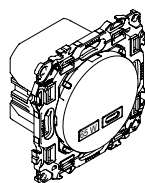
Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Schneider Electric Industries SAS

Si vous avez des questions d'ordre technique, veuillez contacter le service client de votre pays.

se.com/contact

Odace



S9-0406-

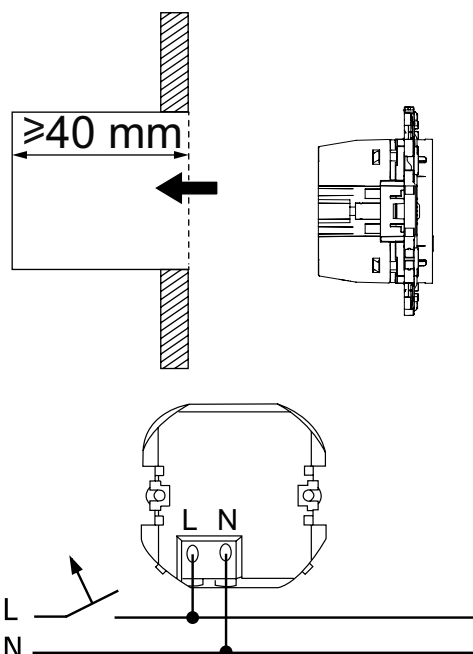
BRU23548-01 03/25



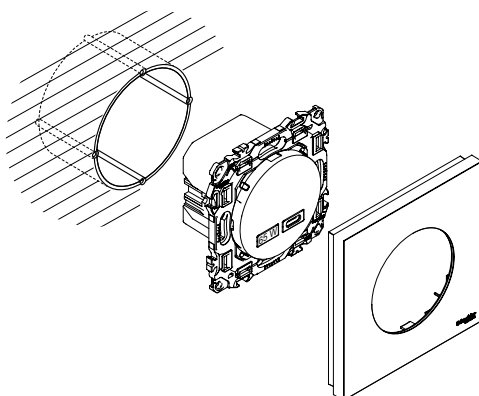
S920406

<https://www.go2se.com/ref=S920406>

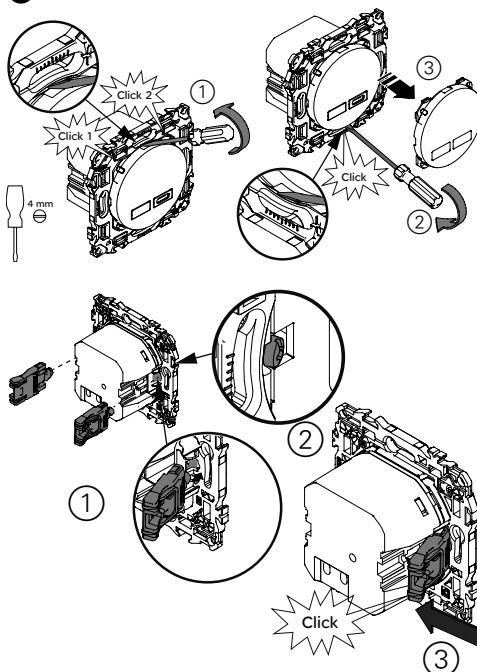
1



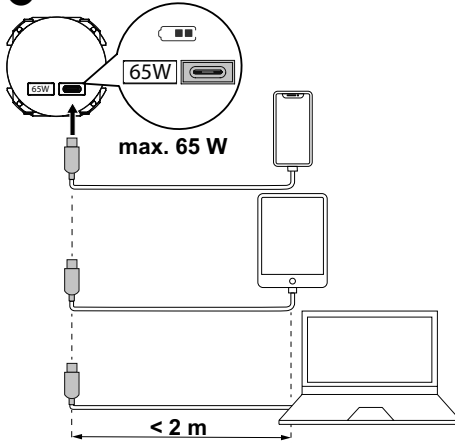
7-9 mm	2 x 0.75... 2 x 2.5 mm ²
0.33 Nm	Pozidriv No 1



2



3



Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier

FR - 92500 Rueil Malmaison

Commercial registration number: 542 048 574

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.

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

⚠ WARNING

DISCONTINUITY OF THE SOCKET EARTHING WIRE (PE)

- 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 can result in death, serious injury or equipment damage.

NOTICE

HAZARD OF EQUIPMENT DAMAGE

- Ensure that the device is disconnected from its circuit (L and N) during the insulation resistance test.

Failure to follow these instructions can damage the device.

2 Claw installation

The cover needs to be removed for claw installation.

Accessories:

S989690: Claws Kit for 30/40mm boxes

S989691: Claws Kit for 50/60mm boxes

3 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
External protection:	16 A circuit breaker
Average active efficiency:	> 90.0 %
Efficiency at low load (10%):	> 82.0 %
No-load power consump- tion:	< 0.08 W (in stand-by)

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



Dispose of the device separately from household waste at an official collection point. Professional recycling protects people and the environment against potential negative effects.

Schneider Electric Industries SAS

If you have technical questions, please contact the Customer Care Centre in your country.

se.com/contact