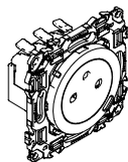


Odace



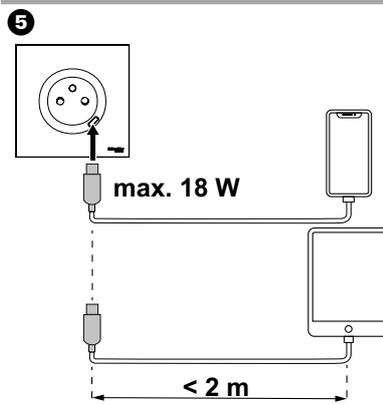
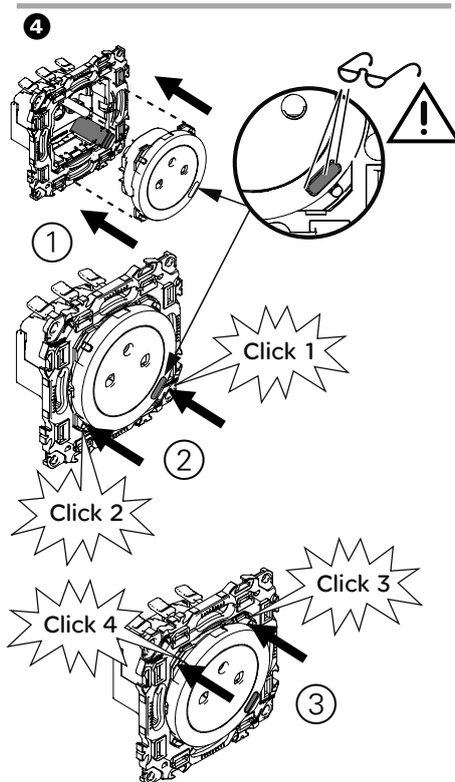
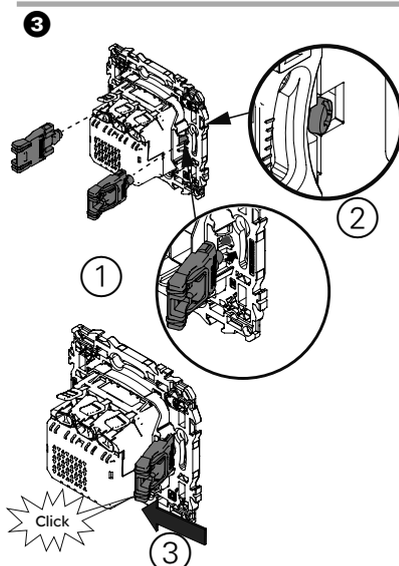
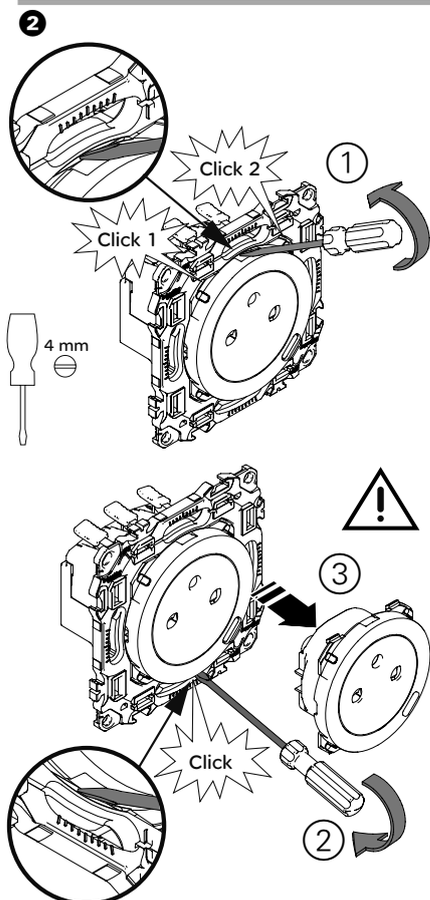
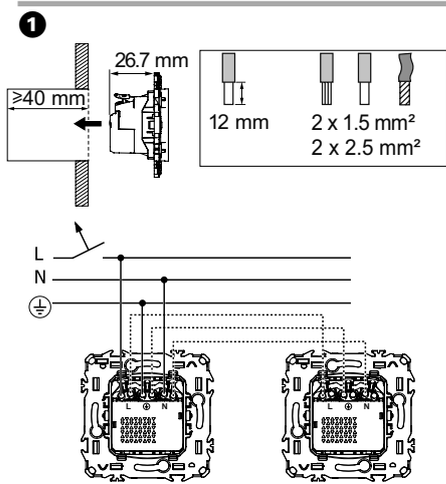
S9-042-

TME56558

BQT82597-00 04/25



S920042


<https://www.go2se.com/ref=S920042>


Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier

FR - 92500 Rueil Malmaison

Commercial registration number: 542 048 574

fr Prise de courant avec fiche de terre et chargeur USB-C 18W PD

Cette prise de courant avec chargeur USB intégré recharge les batteries d'appareils mobiles tels que des téléphones portables, des tablettes, etc. La puissance maximum du chargeur est de 18 W.

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.

▲ ▲ DANGER**RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC**

Assurez-vous que le disjoncteur est éteint et qu'il n'y a pas de tension secteur avant d'effectuer des raccordements à la prise ou d'enlever le couvercle. **Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.**

REMARQUE**RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DE L'ÉQUIPEMENT**

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

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

2 Retirer le couvercle de la prise

Le couvercle doit être retiré pour l'installation des griffes.

REMARQUE**RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DE L'ÉQUIPEMENT**

- Ne pas toucher les composants électroniques et les contacts de l'USB (une décharge électrostatique peut détruire les composants).

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

3 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

4 Installer le couvercle de la prise**REMARQUE****RISQUE D'ENDOMMAGEMENT DE L'ÉQUIPEMENT**

Assurez-vous que le connecteur USB-C s'insère parfaitement dans l'ouverture avant de mettre le couvercle en place.

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



5 Utilisation / Caractéristiques techniques

Prise de courant avec fiche de terre et chargeur USB-C 18W

Tension nominale :	220-250 V~, 50/60 Hz
Bornes :	Bornes sans vis
Section du fil :	1x1,5 mm ² / 2x1,5 mm ² - 1x2,5 mm ² / 2x2,5 mm ² (rigide, toronné rigide et flexible)
Longueur de dénudage :	12 mm
Protection externe :	Disjoncteur 16 A
Indice de protection :	IP 21
Température de fonctionnement :	+5...+35 °C

Prise de courant avec fiche de terre

250 V~, 16 A

Chargeur USB C

Tension de sortie USB C PD:	5,0 V=3,0 A 15,0 W 9,0 V=2,0 A 18,0 W
Tension de sortie USB C PPS:	5,0-9,0 V= 0,1 A-3,0 A max. 18,0 W
Protocole de chargeur :	PD 3.1 avec pps et autres modes
Durée de vie minimale testée en charge :	30000 h avec la puissance maximale en charge de 18,0 W à 25° C
Catégorie de surtension :	Catégorie de surtension III
Rendement moyen en mode actif :	≥ 85,0 %
Rendement à faible charge (10%) :	≥ 81,3 %
Consommation électrique hors charge :	≤ 0,07 W
USB-Protection :	Courant de sortie excessif Tension de sortie excessive Court-circuit de sortie Protection contre la surchauffe avec ajustement automatique de la puissance

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

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



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

en

Socket outlet with pin earth and 18W USB-C PD

This single socket outlet with built-in USB charger charges the batteries from mobile devices such as mobile phones, tablets etc. The max. output of the charger is 18 W.

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.

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

Make sure that the circuit breaker is switched off and that no mains voltage is present before making any connections to the socket or removing the cover.

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

NOTICE

HAZARD OF EQUIPMENT DAMAGE

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

Failure to follow these instructions can damage the device.

2 Remove Socket cover

The cover must be removed to install the claws.

NOTICE

HAZARD OF EQUIPMENT DAMAGE

- Do not touch the USB electronic components and contacts (electrostatic discharge may destroy components)

Failure to follow these instructions can damage the device.

3 Claws installation

Accessories:

S989690: Claws Kit for 30/40mm boxes

S989691: Claws Kit for 50/60mm boxes

4 Install Socket cover

NOTICE

HAZARD OF EQUIPMENT DAMAGE

Make sure that the USB-C connector sits exactly in the opening before you snap the cover into place.

Failure to follow these instructions can damage the device.

5 Use / Technical data

Socket outlet with pin earth and 18W USB-C

Nominal input voltage:	220-250 V~, 50/60 Hz
Terminals:	Screwless terminals
Wire cross-section:	1x1.5 mm ² / 2x1.5 mm ² - 1x2.5 mm ² / 2x2.5 mm ² (rigid, rigid stranded and flexible)
Stripping length:	12 mm
External protection:	16 A circuit breaker
Degree of protection:	IP 21
Operating temperature:	+5...+35 °C

Socket outlet with pin earth

250 V~, 16 A

USB Charger Type C

Output USB C PD:	5.0 V=3.0 A 15.0 W 9.0 V=2.0 A 18.0 W
Output USB C PPS:	5.0-9.0 V= 0.1 A-3.0 A max. 18.0 W
Charger protocol:	PD 3.1 with PPS and further modes
Expected lifetime:	30.000 hours with output power 18.0 W by 25 °C
Overvoltage category:	OVC III
Average active efficiency:	≥ 85.0 %
Efficiency at low load (10%):	≥ 81.3 %
No-load power consumption:	≤ 0.07 W
USB-Protection:	Output over current Output over voltage Output short circuit Over temperature protection with automatic power adjustment

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