

Notice CCT501800-0001 Schneider



Alimentation murale HUB0
Schneider Electric - Génération 2
Réf CCT501800-0001

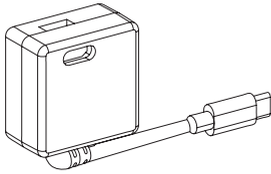
22.26€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/101974-alimentation-murale-hub0-schneider-electric-generation-2-schneider-electric-cct501800-0001.html>

*Le produit Alimentation murale HUB0 Schneider Electric - Génération 2
est en vente chez Domomat !*



fr



CCT501800-0001



Connexion de l'alimentation



Éléments de connexion

- (A) Sortie neutre (B) Conducteur sous tension

⚠ ⚠ DANGER

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC

- Assurez-vous que la zone de raccordement des bornes n'entre pas en contact avec les pièces métalliques d'un appareil installé au même endroit.
- Éteignez le fusible dans le circuit entrant avant l'installation de l'appareil.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	100-240 VAC, 50/60 Hz, 0,5 A max.
Tension de sortie	5,0 VDC, 1,5 A, 7,5 W
Bornes d'entrée	Bornier 2 broches, 2,5 mm ²
Connecteur de sortie	USB-C
Température de fonctionnement	0 °C to 40 °C
Méthode de raccordement pour des câbles non détachable	Raccordement TYPE Y
Degré de pollution	2
Tension d'impulsion nominale	4 kV
Dimensions du produit (H x La x Prof)	52 x 40 x 22 mm

Marques

Wiser™ est une marque commerciale et la propriété de Schneider Electric SE, de ses filiales et de ses sociétés affiliées.

Schneider Electric Industries SAS

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

fr

Wiser Alimentation encastrée

Pour votre sécurité

⚠ ⚠ 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 différents appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

