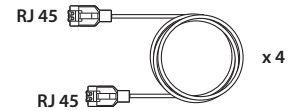


0 776 39L



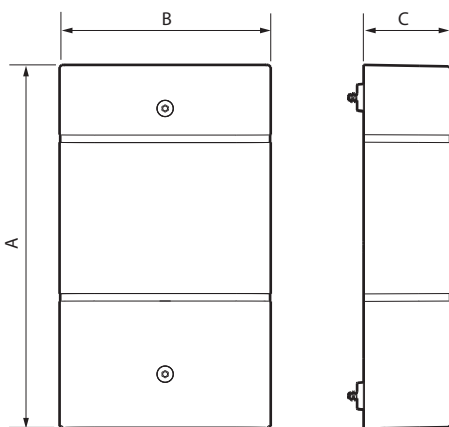
1. USAGE

Alimentation mobile 100 W avec sorties RJ 45. Permet une installation jusqu'à quatre chargeurs sans fil mobilier.
Adaptée aux grandes installations multichargeurs (4 chargeurs sans fil maximum).
Installation à partir d'une ligne du tableau (alimentation repiquable pour 4 - 8 - 12... chargeurs) ou par constitution d'un cordon d'alimentation.

2. GAMME

Désignation	Noir mat
Alimentation mobile 100 W à câbler. Livrée avec 4 cordons RJ 45 (1 m) pour distribution des chargeurs en étoile ou en série.	0 776 39L

3. DIMENSIONS (mm)

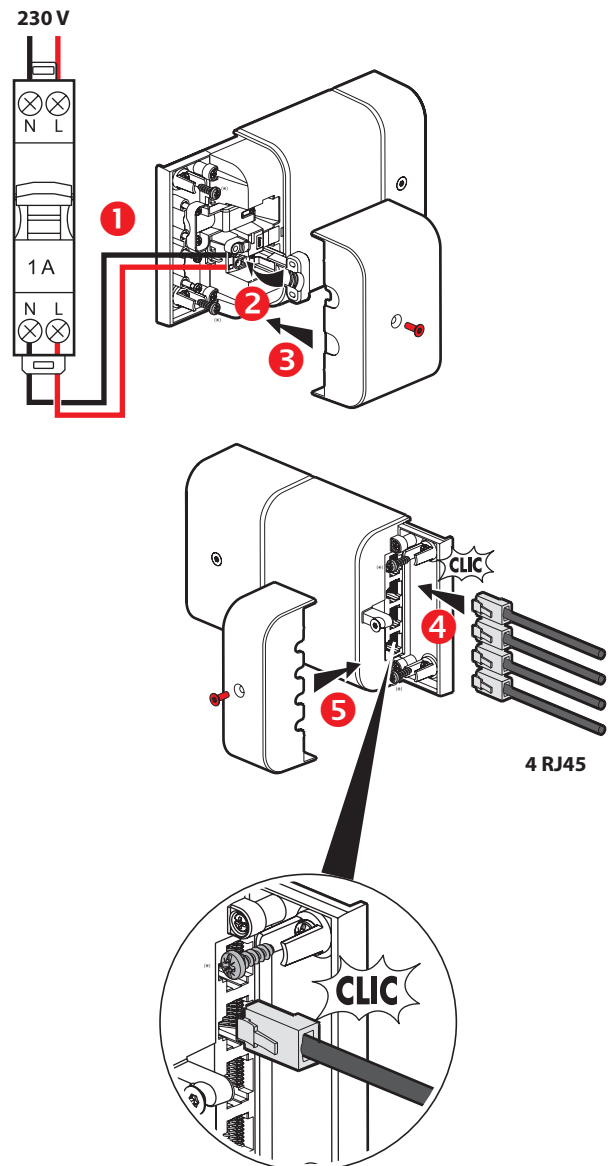


A	B	C
167	97	43

4. CONNEXION

Nombre de bornes : 4
Type de bornes : à cage
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 6 mm

4. CONNEXION (suite)



Vis Ø 4 mm non fournies

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 21

■ 5.2 Caractéristiques matières

PC noir mat RAL 9017

Broches : Laiton

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place les parties sous tensions.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

• Alimentation 100 W :

Tension nominale d'entrée	110-240 V~
Fréquence nominale d'entrée	50/60 Hz
Courant nominal d'entrée	1,5 A
Courant nominal de sortie	2,08 A
Puissance de sortie	100,0 W
Tension nominale de sortie	48,0 V=
Consommation en veille	0,15 W
Rendement énergétique	> 80 %
Classe de protection	II - Basse tension

• Prises RJ 45 :

Alimentation à distance « PoE » compatible jusqu'à 100 W (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt)

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : 0° C à + 40° C

Température de stockage : - 20° C à + 70° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGREMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue