

AUSCHITZKY

# Chargeur double USB Logix - 2 modules - 2400mA Type A - 230V/5V= - Noir

Nos Marques > Planet Wattohm > Goulottes et AI Logix > APP LGIX COUR FAIBL AUTR > Chargeur double USB Logix - 2 modules - 2400mA Type A - 230V/5V= - Noir

<https://auschitzky.fr/planet-wattohm-chargeur-double-usb-logix-2-modules-2400ma-type-a-230v-5v-noir-100500381.html>



## Description courte

---

Marque : PLANET WATTOHM

Fabricant : PLANET WATTOHM

Référence : ARNPW49211

Chargeur double USB 2400mA Type A appareillage 45 Logix 2 modules 230V/5V= noir

## Description

---

Chargeur double USB 2400mA Type A appareillage 45 Logix 2 modules 230V/5V= noir

## Description

Chargeur double USB 2400mA Type A appareillage 45 Logix 2 modules 230V/5V= noir

## Informations complémentaires

---

Quantité d'unité Prix	0.000000
Fréquence	50-60 Hz
Ean13	3271784153054

Autoextinguibilité	+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolante
EAN/Gencode	3271784153054
Section de câble	2.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Tension de fonctionnement	100-240 V
Temperature de stockage	20-70 °C
Type de montage	Encastré
Courant de sortie max.	3000 mA
Temperature d'utilisation /d'installation	0-45 °C
Largeur d'appareil	45 mm
Hauteur d'appareil	45 mm
Profondeur d'appareil	42 mm
Profondeur min. de la boîte d'encastrement	40 mm
Profondeur d'encastrement	34 mm
courant de sortie max. (mA)	3000
tension de fonctionnement (V)	240
Neutre obligatoire	Oui
Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Sans halogène	Oui
fréquence (Hz)	60
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40
QCT	PF
QC Carton	12

#### Caractéristiques produit

Type de tension	AC
tension de sortie (V)	5
nombre de sorties	2
QC Boite	1
Nombre de ports USB-A	2

## Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

Référence fabricant	PW49211
Ean13	3271784153054
Unité produit	pièce
Couleur	NOIR
Fournisseur	PLANET WATTOHM
Marque	PLANET WATTOHM
Mode de pose	encastré
Ip	IP40
Type de raccordement	Borne à vis
Ik	IK04
Code Auschitzky	4500716

## Images du produit

---



