# APC Essential SurgeArrest 1 Outlet 2 USB Ports Black 230V Germany

PME1WU2B-GR

#### **Présentation**

**Lead time** Généralement disponible en stock

#### **Principales**

Tension d'entrée principale

220 V
230 V
240 V

Input Connection Type

Schuko CEE 7/7P

Equipement fournis Manuel utilisateur

#### **Physique**

CouleurNoirHauteur9,32 cmLargeur6,31 cmProfondeur4 cmPoids du produit0,13 kgMontage préconiséNo preferenceMode d'installationNon montable en rack

#### **Entrée**

Puissance 4000 W

Fréquence du réseau 50/60 Hz

Courant maximum actuel en entrée par phase 16 A

#### **Sortie**

Nombre de prises 1
d'alimentation
Outlet standard deviation Schuko CEE 7

#### Conformité

Certifications du produit CE

Marquage Marquage CE

## **Environnement**

Température de l'air ambiant en fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,0015240,00 m

# Parasurtenseur et filtrage

Temps de réponse en mode normal aux surtensions (Ns)	1 ns common mode
Rejet de mode commun	45 dB
Courant crête	15 kAnormal mode
Taux d'énergie de surintensité	680 J

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	10 cm
Poids de l'emballage 1	0,171 kg
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	14 cm
Largeur de l'emballage 2	29 cm
Longueur de l'emballage 2	29 cm
Poids de l'emballage 2	2,386 kg
SCC14	10731304347016

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

## **Garantie contractuelle**

Garantie

20 years repair or replace

Remplacement(s) recommandé(s)