

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC Essential SurgeArrest 1 prises, 2 ports USB, noir, 230 V, Allemagne

PME1WU2B-GR

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 19 fév. 2025

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

### Principales

Tension d'entrée principale	220 V 230 V 240 V
Type de connexion entrée	Schuko CEE 7/7P
Equipement fournis	Manuel utilisateur

### Physique

Couleur	Noir
Hauteur	9,32 cm
Largeur	6,31 cm
Profondeur	4 cm
Poids Net	0,13 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

### Entrée

Puissance d'entrée	4000 W
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant maximum actuel en entrée par phase	16 A

### Sortie

Nombre de prises d'alimentation	1
Type de prise (standard)	Schuko CEE 7

### Conformité

Certifications du produit	CE
Marquage	Marquage CE

### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
--	-----------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0...15240 m

## Parasurtenseur et filtrage

Temps de réponse	1 ns common mode
Rejet de mode commun	45 dB
Courant crête	15 kA normal mode
Taux d'énergie de surintensité	680 J

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

Use Again



 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	Non
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

