

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Essential SurgeArrest 5 prise, noir, 230 V, Allemagne

PME5B-GR

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 8 avr. 2025

⚠ Fin de service le: 31 mai 2025

⚠ Ventes limitées pour les services

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
Longueur de câble	1,5 m
Nombre de câbles	1
Equipement fournis	Manuel utilisateur

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	40 mm
Largeur	304 mm
Profondeur	63 mm
Poids Net	0,47 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack

Entrée

Puissance d'entrée	2300 W
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant commuté	10 A

Sortie

Nombre de prises d'alimentation	5
Type de prise (standard)	Schuko CEE 7

Conformité

Certifications du produit	CE
Marquage	Marquage CE

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

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
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	5 cm
Largeur de l'emballage 1	12 cm
Longueur de l'emballage 1	36,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	551 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	27,5 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	39 cm
Poids de l'emballage 2	7,14 kg
SCC14	10731304347030



Environmental Data

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 >](#)



Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation

Non

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

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

