

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Easy Rack, 48U, Black, With Roof, Castors, Feet, 4 Brackets, and Side Panels, No Bottom, 2258H x 600W x 1100D mm

ER6812

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Armoire rack
Nombre d'unité de rack	48U
Équipement fournis	Matériel pour montage en compartiment Touche(s) Portes et panneaux latéraux à codage identique Pieds de réglage Matériel de montage Roulettes pré-installées Panneaux latéraux

Physique

Hauteur	2258 mm
Largeur	600 mm
Profondeur	1100 mm
Poids du produit	117,6 kg
Couleur	Noir
Mode d'installation	Non montable en rack
Profondeur de montage maximale	939,8 mm
Profondeur de montage minimale	190,5 mm
Largeur du rack	19"
Marquage	Calibre 18 porte avant Calibre 19 porte arrière Calibre 16 poste Calibre 14 rail de montage EIA
Charge permanente admissible	1199,8 kg statique 599,6 kg dynamique

Conformité

Normes	UL 2416 UL 60950-1 EIA-310E
--------	-----------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	239 cm
Largeur de l'emballage 1	115 cm
Longueur de l'emballage 1	65 cm

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Poids de l'emballage (Kg)	125 kg
---------------------------	--------

Nombre de palettes	1
--------------------	---

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	60
--------------------	----

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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	439 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	419 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	11 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	9 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	95
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui