

## Amazon Case AC9060-3327/AC



- Dimensions intérieures utiles (mm) : 840 x 540 x 560
- Matériau : polyéthylène haute résistance rotomoulé
- 8 poignées à ressort, 12 fermetures type papillon en inox
- Etanche à la poussière et à l'eau (indice IP65)
- Système de damiers moulés pour un empilement sécurisé
- Version disponible : vide
- Accessoires en option : roulettes, fermetures cadenassables, valves, témoins d'humidité, etc.
- Coloris : ● ●

Référence(s)	Désignation(s)
AC9060-3327/AC/BK	Amazon Case AC9060-3327/AC/BK, noire
AC9060-3327/AC/OD	Amazon Case AC9060-3327/AC/OD, vert olive

### Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures (H x l x P) :	900 x 450 x 620 mm
Dimensions intérieures (H x l x P) :	815 x 365 x 560 mm
Volume :	0.167 m <sup>3</sup>
Poids :	14,1 Kg
Plage de température :	- 40 à + 70°C
Indice de protection :	IP65
Certifications :	Def Stan 00-35 / MIL-STD-810F

Liste des accessoires disponibles pour la référence Amazon Case AC9060-3327/AC :

 <p><b>AAPRV</b> Valve de décompression semi-automatique</p>	 <p><b>AAGTV</b> Valve d'équilibrage de pression automatique, membrane GoreTex</p>	 <p><b>AAHI</b> Indicateur d'humidité</p>	 <p><b>AABTPL/BK</b> Fermeture grenouillère à cadenas</p>	 <p><b>AALPL/BK</b> Fermeture papillon à cadenas</p>
 <p><b>AATD002</b> Anneau d'arrimage</p>	 <p><b>AAHSB</b> Poignée en acier</p>	 <p><b>AAHPL</b> Poignée moulée par injection</p>	 <p><b>AAFS60-2</b> Kit patins de levage pour chariot élévateur. Convient aux Amazon Cas</p>	 <p><b>AAINT610</b> Intercalaire d'empilage</p>
 <p><b>AAW001</b> Roue pour Amazon cases de plus de 750mm</p>	 <p><b>AAWC</b> Paire de plaques de bouchage pour réserve de roulettes</p>	 <p><b>AAINT610W</b> Intercalaire à 4 roulettes</p>	 <p><b>AAWWLA5</b> Etiquette effaçable</p>	 <p><b>AAA5DH</b> Porte document</p>

**cpfrance**

1775, route de Nîmes - 30560 Saint Hilaire de Brethmas

Tél. : +33 (0)4 66 61 03 03 - Fax : +33(0)4 66 61 03 04 - [www.cpfrance.com](http://www.cpfrance.com) - mail : [contact@cpfrance.com](mailto:contact@cpfrance.com)